

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA**

**Junio 2020**

## **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

### **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

#### **INDICE**

1. Introducción .....	3
2. Resumen climatológico del mes .....	4
3. Listado de estaciones .....	5
4. Datos mensuales .....	6
5. Mapas .....	14
6. Horas frío .....	26
7. Grados día .....	27
8. Otros gráficos .....	28

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **INTRODUCCIÓN**

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

### **Delegación Territorial de AEMET en Extremadura**

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: [usuariosext@aemet.es](mailto:usuariosext@aemet.es)

web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

Fecha de obtención de los datos: 6 de julio de 2020.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### RESUMEN CLIMATOLÓGICO

#### Mes de junio de 2020 en Extremadura

**En general, el mes de junio de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y muy frío respecto a las temperaturas medias.**

La estabilidad ha sido casi continua durante casi todo el mes y las precipitaciones muy escasas o nulas. Tan sólo el paso de una borrasca por el golfo de Vizcaya el día 12 generó precipitaciones en diversas localidades de la región, tormentosas en algunas como Aliseda, que registró 16.2 mm, cantidad que supone el máximo registrado en un día en la región. En los observatorios de las capitales de provincias los totales mensuales han sido de 1.2 mm en Cáceres y nulo en Badajoz/Aeropuerto.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 1.6 mm, valor que representa un 14.2% de su valor de referencia, 11.3 mm y que permite caracterizar este mes de junio como muy seco.

El año civil, de enero a junio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal, con un promedio de 277.5 mm, un 99.5% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 279.0 mm. También el año hidrológico, desde octubre hasta junio, se puede clasificar como normal con un total promedio de 520.6 mm, un 104.6% de su valor de referencia en este mes, 497.9 mm.

El predominio de vientos de componentes oeste y norte mantuvieron las temperaturas hasta el día 19 por debajo de la media de manera bastante acusada, comenzando a subir desde ese día. La temperatura máxima absoluta en la región se registró el día 23 en la estación de Mérida (40.6 °C). En cuanto a las mínimas, la más alta se alcanzó en Castuera con 25.7 °C, también el día 23, día en el que numerosas estaciones de las dos provincias registraron mínimas superiores a 20 °C (noche tropical), por ejemplo la mínima en Trujillo fue de 24.0 °C. En los observatorios de las capitales de provincias las máximas absolutas fueron de 38.6 °C en Cáceres y de 39.2 en Badajoz/Aeropuerto, ambas el día 23.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 22.0 °C, valor 1.0 °C inferior al valor de referencia de junio, 23.0 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de junio un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 29.7 °C, valor 0.8 °C inferior al valor de referencia del mes, 30.5 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 14.2 °C, valor 1.2 °C inferior al valor de referencia del mes junio, 15.4 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
20 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3536X	HOYOS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 4386B	LLERENA	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
33 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4427X	ZAFRA	BADAJOS
44 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
45 4347X	ZORITA	CÁCERES

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **DATOS MENSUALES**

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
  
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
  
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	30,4	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	12,2	13,1	-0,9	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	2,2	2,5	-0,3	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	596,8	475,5	121,3	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	344,4	245,0	99,4	41 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	30,7	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	13,7	15,0	-1,3	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	0,2	5,5	-5,3	-96 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	401,1	477,5	-76,4	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	244,6	269,2	-24,6	-9 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	30,0	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	13,6	14,6	-1,0	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	0,2	6,2	-6,0	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	514,0	578,1	-64,1	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	288,0	301,0	-13,0	-4 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	30,0	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	14,7	14,7	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	16,4	7,8	8,6	110 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	536,4	449,0	87,4	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	331,4	206,0	125,4	61 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	30,6	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	14,6	15,3	-0,7	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	0,0	7,6	-7,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	325,8	333,5	-7,7	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	183,8	191,8	-8,0	-4 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	31,3	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	13,9	15,1	-1,2	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	0,0	3,0	-3,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	456,4	386,4	70,0	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	271,8	204,8	67,0	33 %	húmedo

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	31,4	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	14,5	15,5	-1,0	-6 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	0,0	5,7	-5,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	395,4	384,9	10,5	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	221,0	213,0	8,0	4 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	29,7	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	11,6	13,1	-1,5	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	0,4	9,5	-9,1	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	491,7	515,3	-23,6	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	251,3	275,4	-24,1	-9 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	29,8	-1,7	-6 %	frío
Tª mínima media	12,5	15,2	-2,7	-18 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	0,6	8,5	-7,9	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	607,0	454,2	152,8	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	387,2	212,5	174,7	82 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	29,9	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	14,9	16,0	-1,1	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	1,2	11,2	-10,0	-89 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	487,0	453,1	33,9	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	268,0	234,6	33,4	14 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	28,6	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	13,5	14,9	-1,4	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	4,6	14,1	-9,5	-67 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	635,4	810,6	-175,2	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	302,0	435,7	-133,7	-31 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	30,0	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	15,5	16,2	-0,7	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	0,8	12,5	-11,7	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	501,4	638,5	-137,1	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	280,0	323,5	-43,5	-13 %	seco



CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	31,6	-1,1	-3 %	frío
Tª mínima media	15,9	17,4	-1,5	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	0,2	12,9	-12,7	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	313,2	376,6	-63,4	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	163,8	219,2	-55,4	-25 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	30,3	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	15,3	15,8	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	1,0	8,0	-7,0	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	513,8	533,0	-19,2	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	288,2	249,6	38,6	15 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	30,9	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	15,5	15,7	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	0,0	10,4	-10,4	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	347,2	406,6	-59,4	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	207,8	232,7	-24,9	-11 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	27,8	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	10,2	11,0	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	1,4	10,0	-8,6	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	526,6	617,0	-90,4	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	239,2	360,0	-120,8	-34 %	seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	27,0	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	14,9	15,4	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	1,2	17,0	-15,8	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1465,2	997,9	467,3	47 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	651,6	520,8	130,8	25 %	húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	29,0	0,1	0 %	frío
Tª mínima media	13,1	14,6	-1,5	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	2,4	11,6	-9,2	-79 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	814,0	796,7	17,3	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	363,8	491,0	-127,2	-26 %	seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	30,5	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	15,5	15,2	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	38,5				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	0,2	15,8	-15,6	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	573,2	632,6	-59,4	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	277,2	296,8	-19,6	-7 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	29,6	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	15,2	14,9	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	2,6	10,0	-7,4	-74 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	440,4	549,4	-109,0	-20 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	224,8	327,6	-102,8	-31 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	27,2	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	12,7	13,6	-0,9	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	1,2	15,7	-14,5	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	910,4	685,0	225,4	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	390,8	386,7	4,1	1 %	normal

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	27,7	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	14,7	14,5	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	1,0	15,8	-14,8	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1085,5	1001,2	84,3	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	524,2	486,6	37,6	8 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	29,2	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	14,2	15,4	-1,2	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	3,8	11,2	-7,4	-66 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	523,2	454,5	68,7	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	254,8	238,0	16,8	7 %	normal

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	29,7	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	13,5	13,2	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	0,0	11,8	-11,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	407,2	587,0	-179,8	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	207,4	338,6	-131,2	-39 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	28,2	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	14,1	14,6	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	0,2	10,2	-10,0	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	417,4	438,9	-21,5	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	219,0	246,4	-27,4	-11 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	30,1	0,1	0 %	frío
Tª mínima media	15,0	15,3	-0,3	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	2,8	17,0	-14,2	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1093,6	997,9	95,7	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	445,8	520,8	-75,0	-14 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	31,6	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	13,4	15,7	-2,3	-15 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	0,0	6,1	-6,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	426,7	420,4	6,3	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	259,6	217,8	41,8	19 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	30,0	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,3	14,5	-0,2	-1 %	frío
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	0,2	12,0	-11,8	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	591,8	582,3	9,5	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	320,0	281,8	38,2	14 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	31,5	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	14,4	14,8	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	0,0	12,6	-12,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	502,0	577,9	-75,9	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	248,2	291,4	-43,2	-15 %	seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	25,8	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	13,7	13,4	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	6,2	11,5	-5,3	-46 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	872,8	860,1	12,7	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	411,4	462,4	-51,0	-11 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	31,2	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	15,9	15,6	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	0,8	5,6	-4,8	-86 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	395,8	402,5	-6,7	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	242,6	230,2	12,4	5 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	30,4	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	13,7	14,7	-1,0	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	0,4	4,8	-4,4	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	393,0	411,9	-18,9	-5 %	seco
Precip. acumu. año civil	227,4	222,3	5,1	2 %	normal

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	30,2	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	13,6	15,7	-2,1	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	0,2	16,8	-16,6	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	316,2	450,5	-134,3	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	166,0	249,9	-83,9	-34 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,0	23,7	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	11,6	12,1	-0,5	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	2,8	17,0	-14,2	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1546,4	997,9	548,5	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	710,0	520,8	189,2	36 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	29,6	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	16,4	16,5	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,9				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	0,2	10,2	-10,0	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	523,7	558,9	-35,2	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	278,6	276,2	2,4	1 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	31,1	-1,9	-6 %	frío
Tª mínima media	12,4	14,8	-2,4	-16 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	38,1				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	0,6	5,5	-4,9	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	679,2	625,5	53,7	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	384,6	301,4	83,2	28 %	húmedo

**PUERTO REY**

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	28,8	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	13,9	14,1	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	4,4	9,4	-5,0	-53 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	459,2	528,2	-69,0	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	253,0	289,8	-36,8	-13 %	seco

**SERRADILLA**

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	30,7	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	14,7	16,9	-2,2	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	0,2	12,5	-12,3	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	593,6	642,0	-48,4	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	316,2	323,5	-7,3	-2 %	normal

**TORNAVACAS**

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	24,6	0,8	3 %	normal
Tª mínima media	13,0	13,3	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	4,6	17,0	-12,4	-73 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1264,2	997,9	266,3	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	497,2	520,8	-23,6	-5 %	normal

**TRUJILLO**

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	29,3	0,0	0 %	frío
Tª mínima media	14,5	15,0	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	2,5	13,9	-11,4	-82 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	454,2	524,5	-70,3	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	237,9	294,4	-56,5	-19 %	seco

**VALENCIA DE ALCANTARA**

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	28,6	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	13,3	13,7	-0,4	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	0,0	4,5	-4,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	521,2	491,7	29,5	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	276,8	241,2	35,6	15 %	húmedo

**VALVERDE DEL FRESNO**

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	28,5	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	14,6	14,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	7,5				
Precipitación mensual	0,4	14,9	-14,5	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	876,6	735,3	141,3	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	415,2	347,6	67,6	19 %	húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	29,4	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	13,0	14,6	-1,6	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	0,0	14,6	-14,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	376,0	477,5	-101,5	-21 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	188,2	260,8	-72,6	-28 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	30,2	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	13,8	15,0	-1,2	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	2,0	9,7	-7,7	-79 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	516,2	479,5	36,7	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	286,8	245,6	41,2	17 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	30,3	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	14,5	16,1	-1,6	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	5,2	11,2	-6,0	-54 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	479,4	439,0	40,4	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	283,2	251,4	31,8	13 %	húmedo

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

#### **PRECIPITACIÓN MENSUAL**

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

#### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

#### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

#### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

#### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

Se representan las isothermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

#### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

#### **TEMPERATURA MEDIA**

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media mensual.

#### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

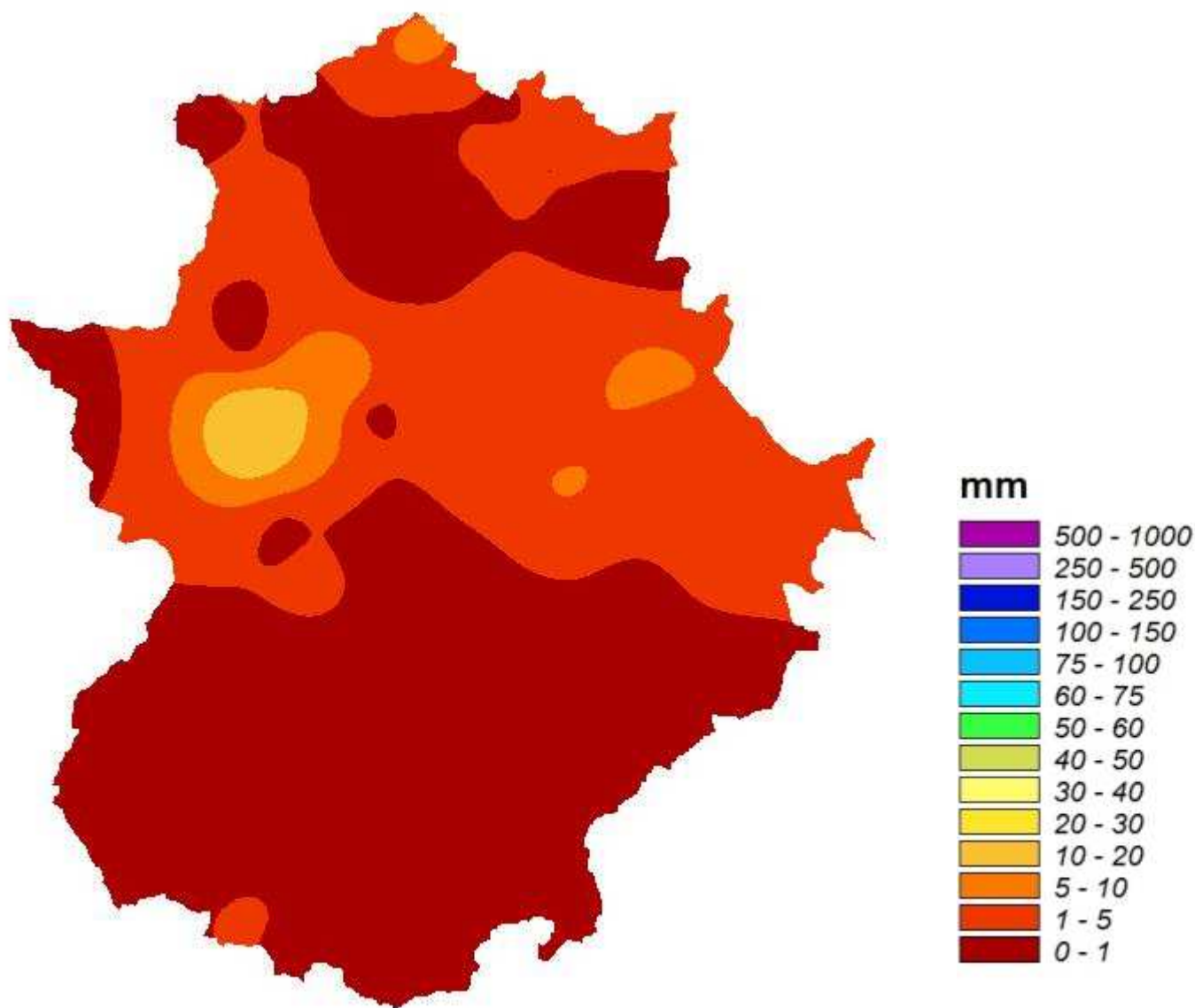
Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Junio de 2020



Precipitación media en Extremadura 1,6 mm.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

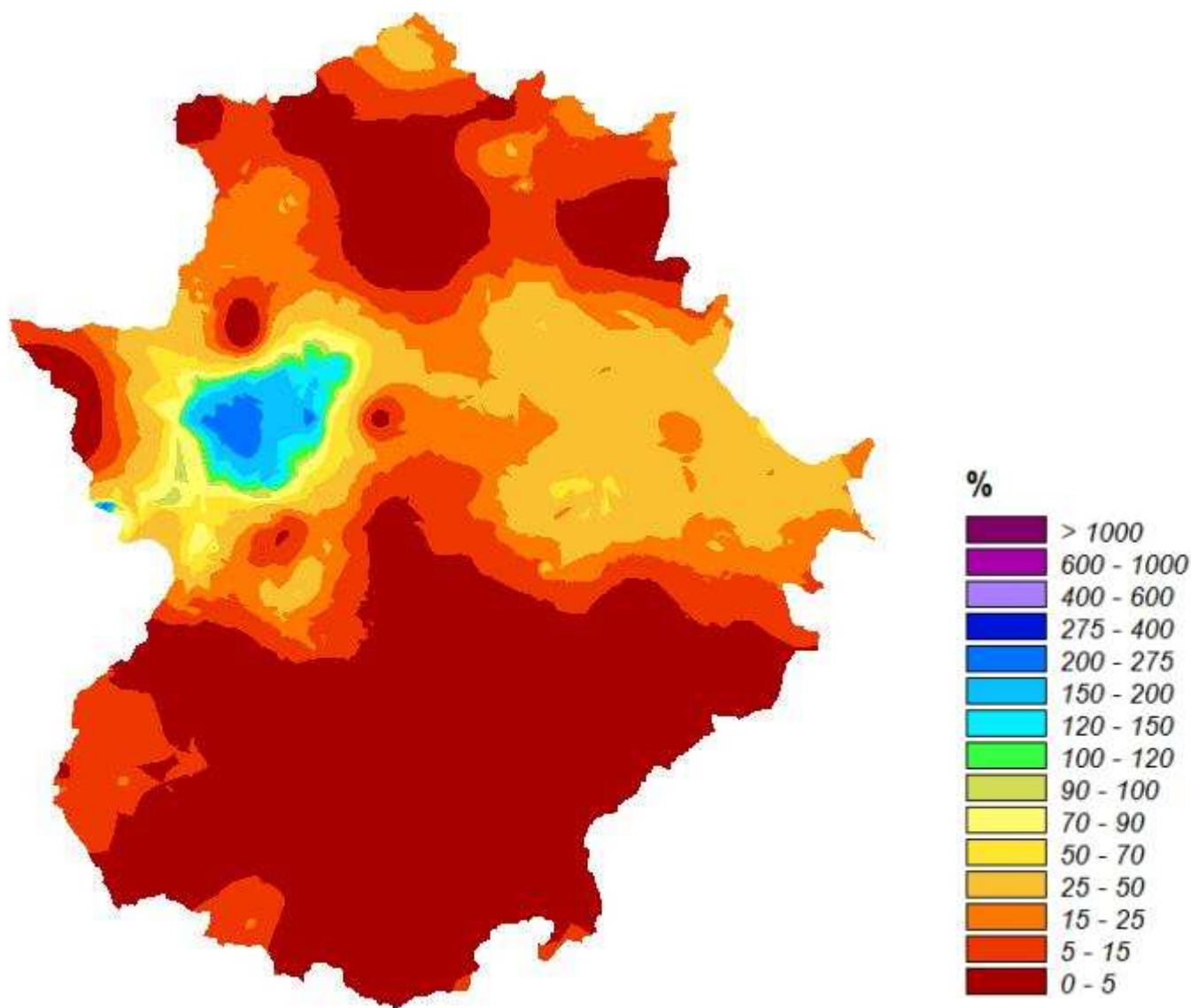


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Junio de 2020



Valor de referencia 11,3 mm, valor del mes 1,6 mm, porcentaje sobre referencia 14,2 %.

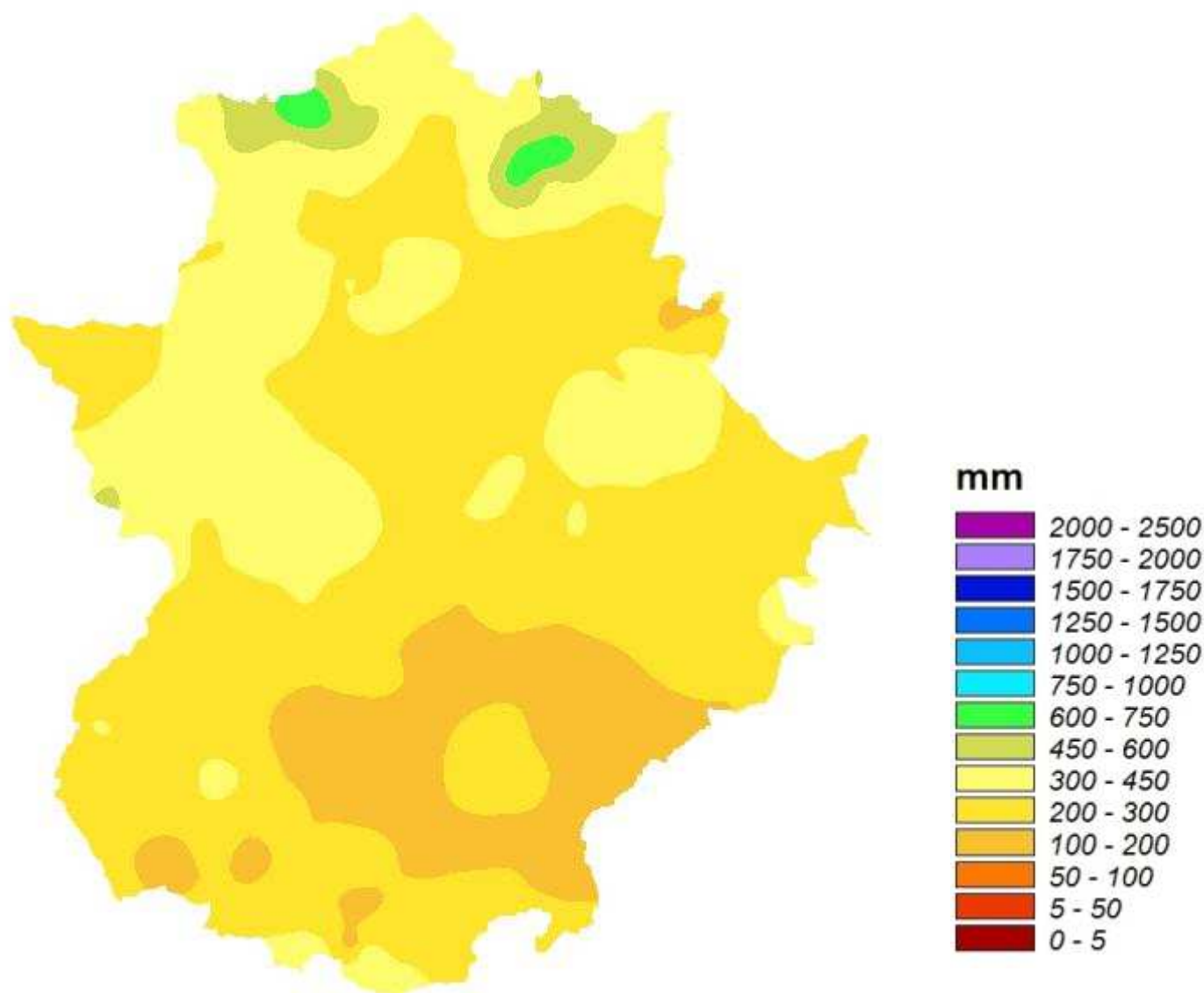
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Junio de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 277,5 mm.

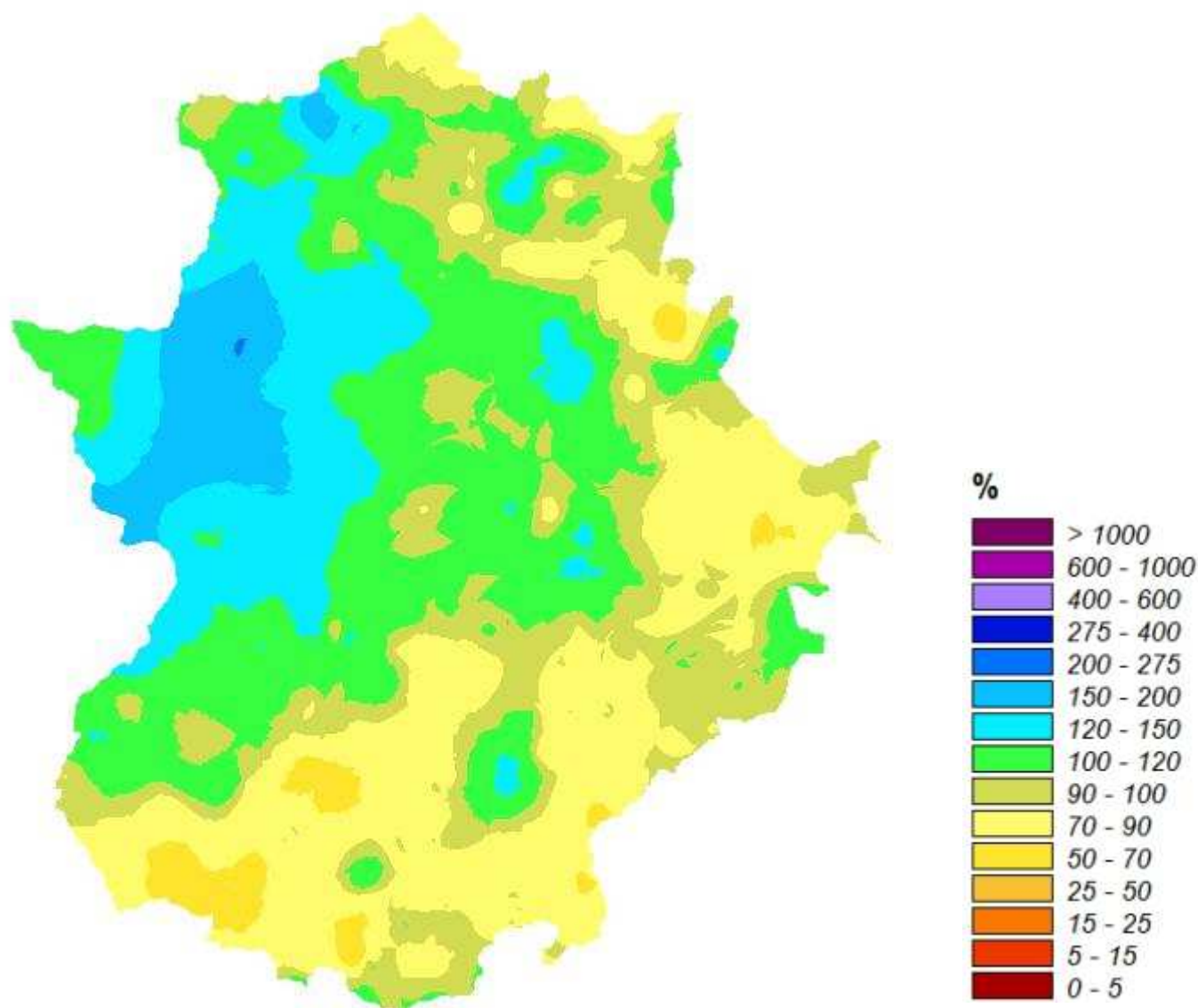
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Junio de 2020



Valor de referencia 279,0 mm, valor del mes 277,5 mm, porcentaje sobre referencia 99,5 %.

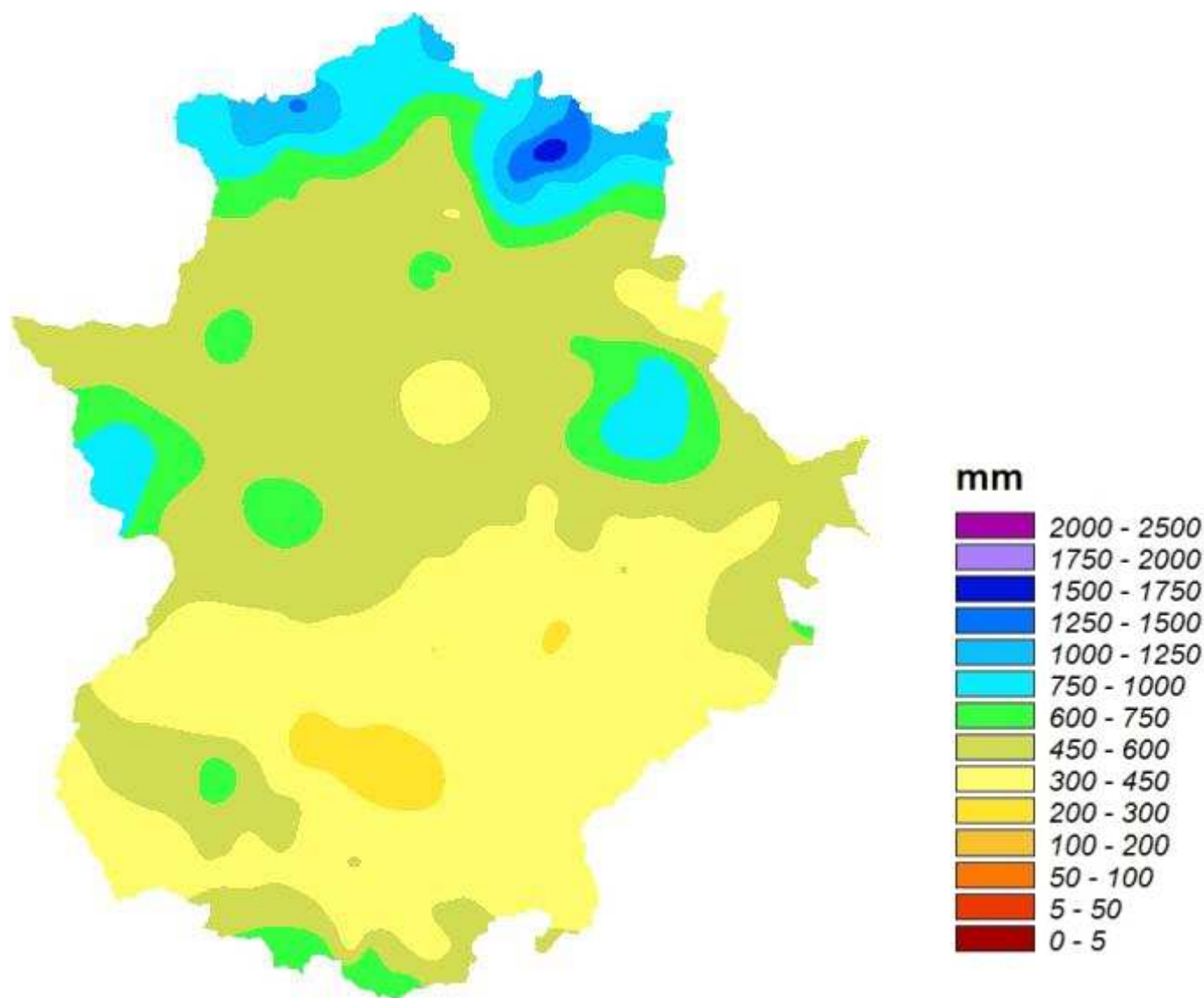
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2019 - Junio de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 520,6 mm.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

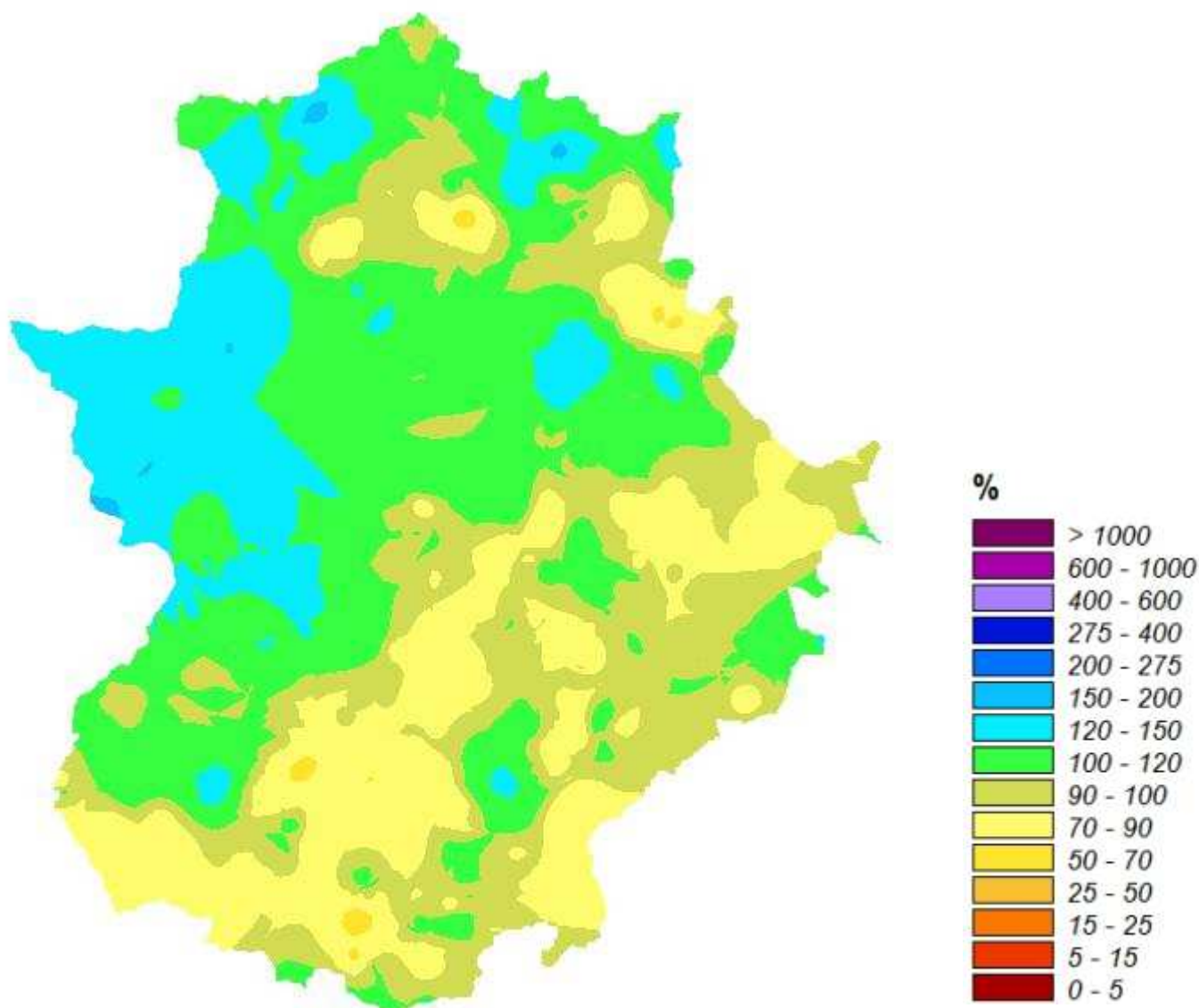


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2019 - Junio de 2020



Valor de referencia 497,9 mm, valor del mes 520,6 mm, porcentaje sobre referencia 104,6 %.

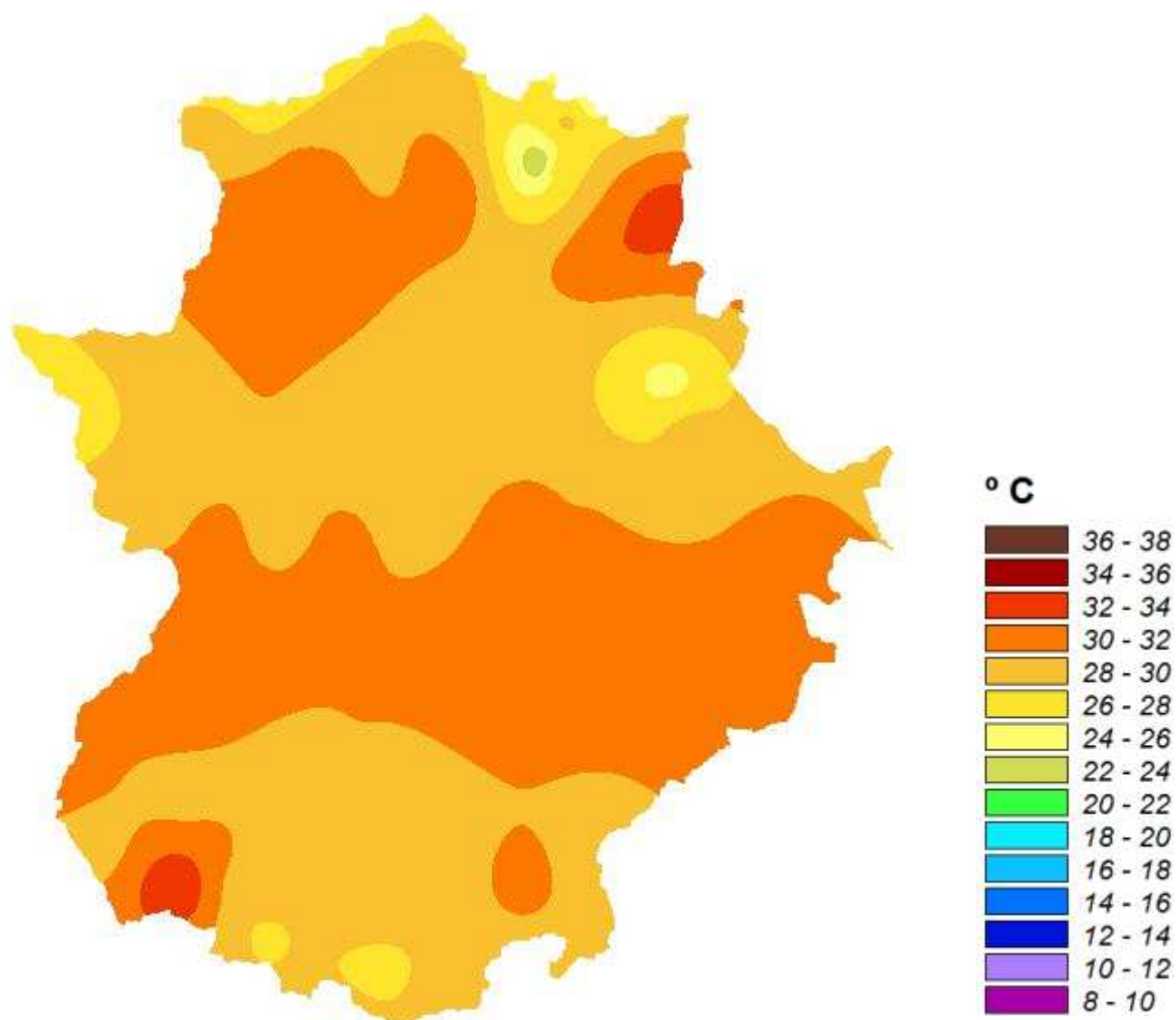
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Junio de 2020



Temperatura máxima media en Extremadura 29,7 °C.

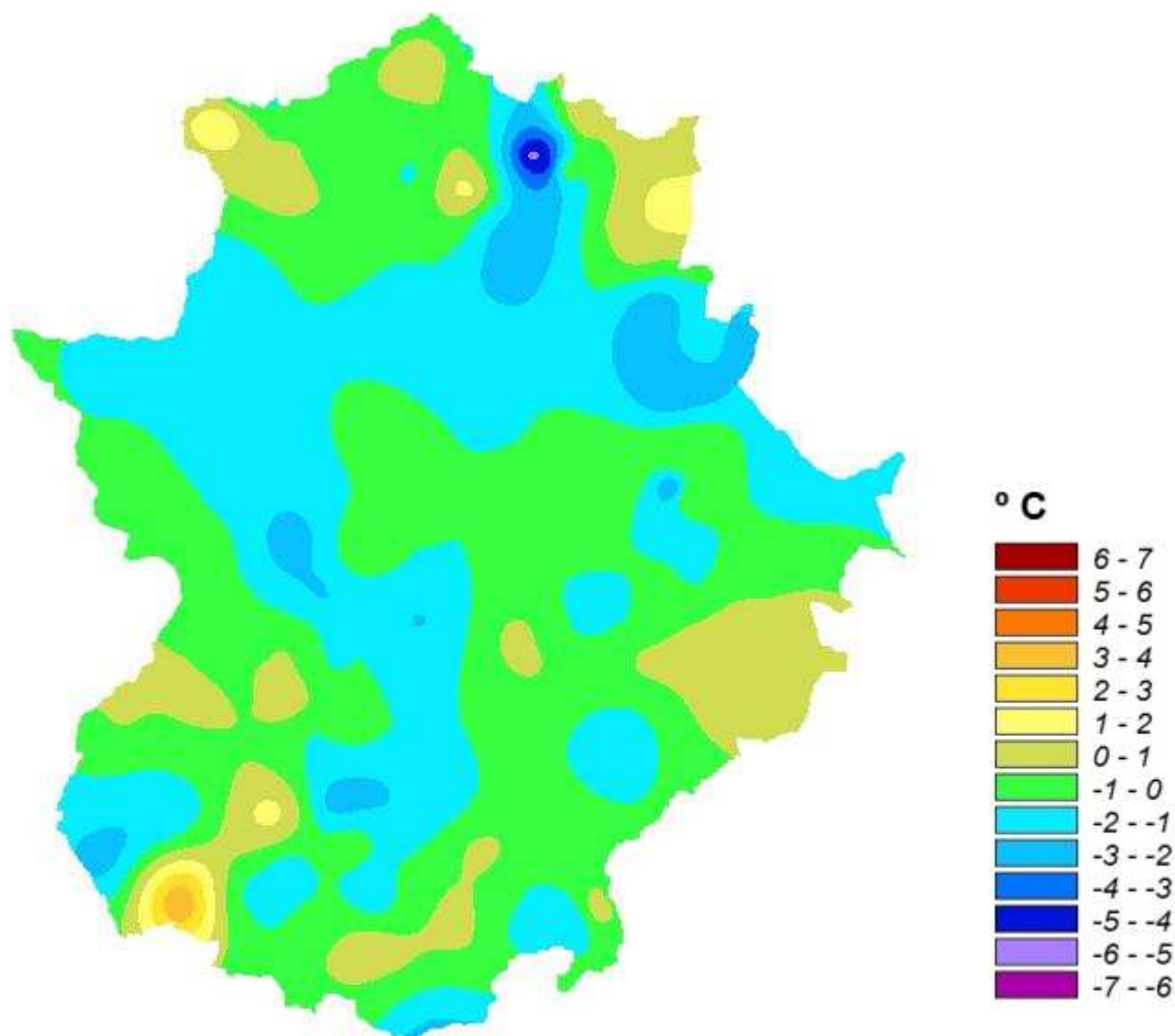
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Junio de 2020



Valor de referencia 30,5 °C, valor del mes 29,7 °C, diferencia con la referencia -0,8 °C.

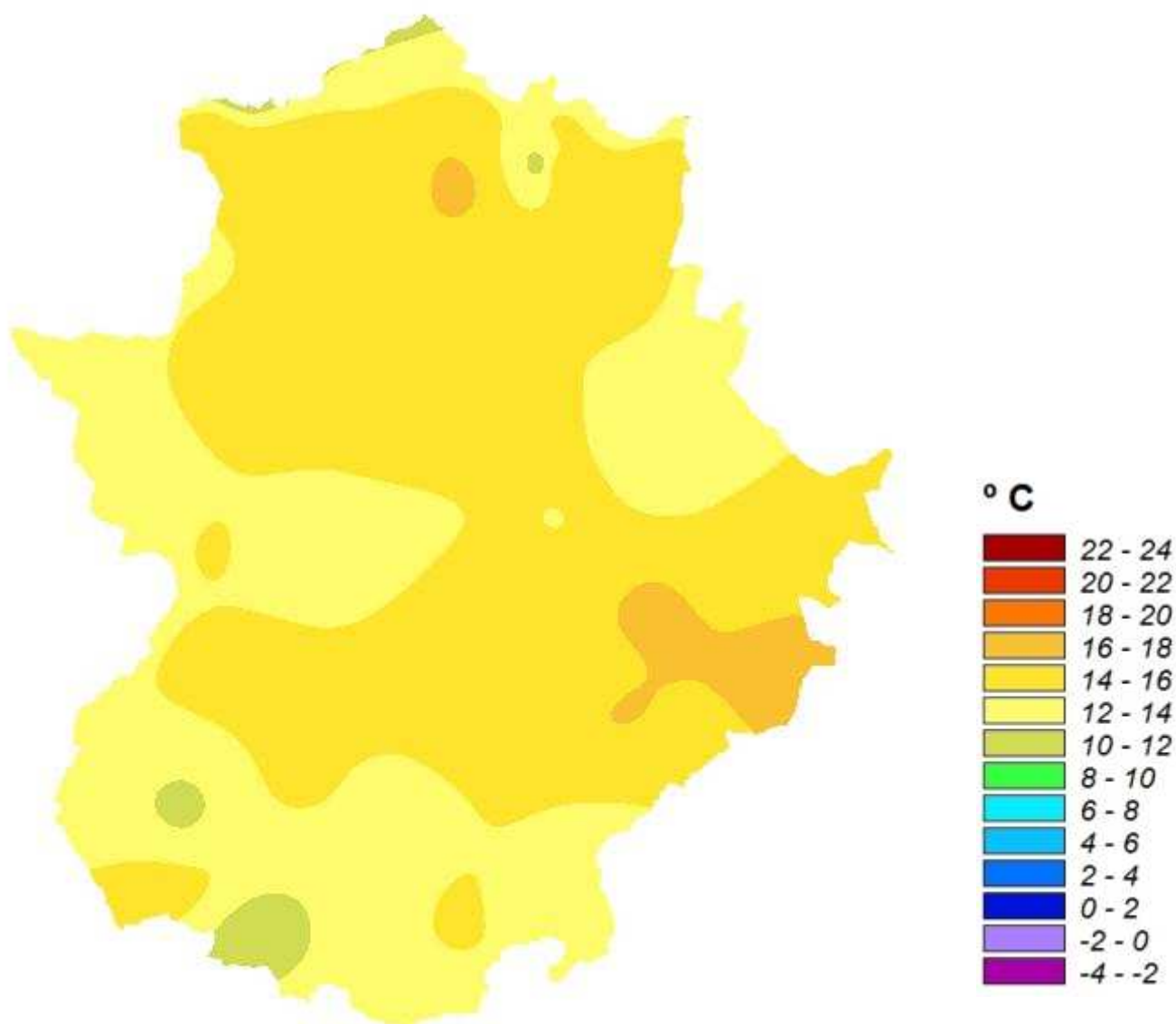
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Junio de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 14,2 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

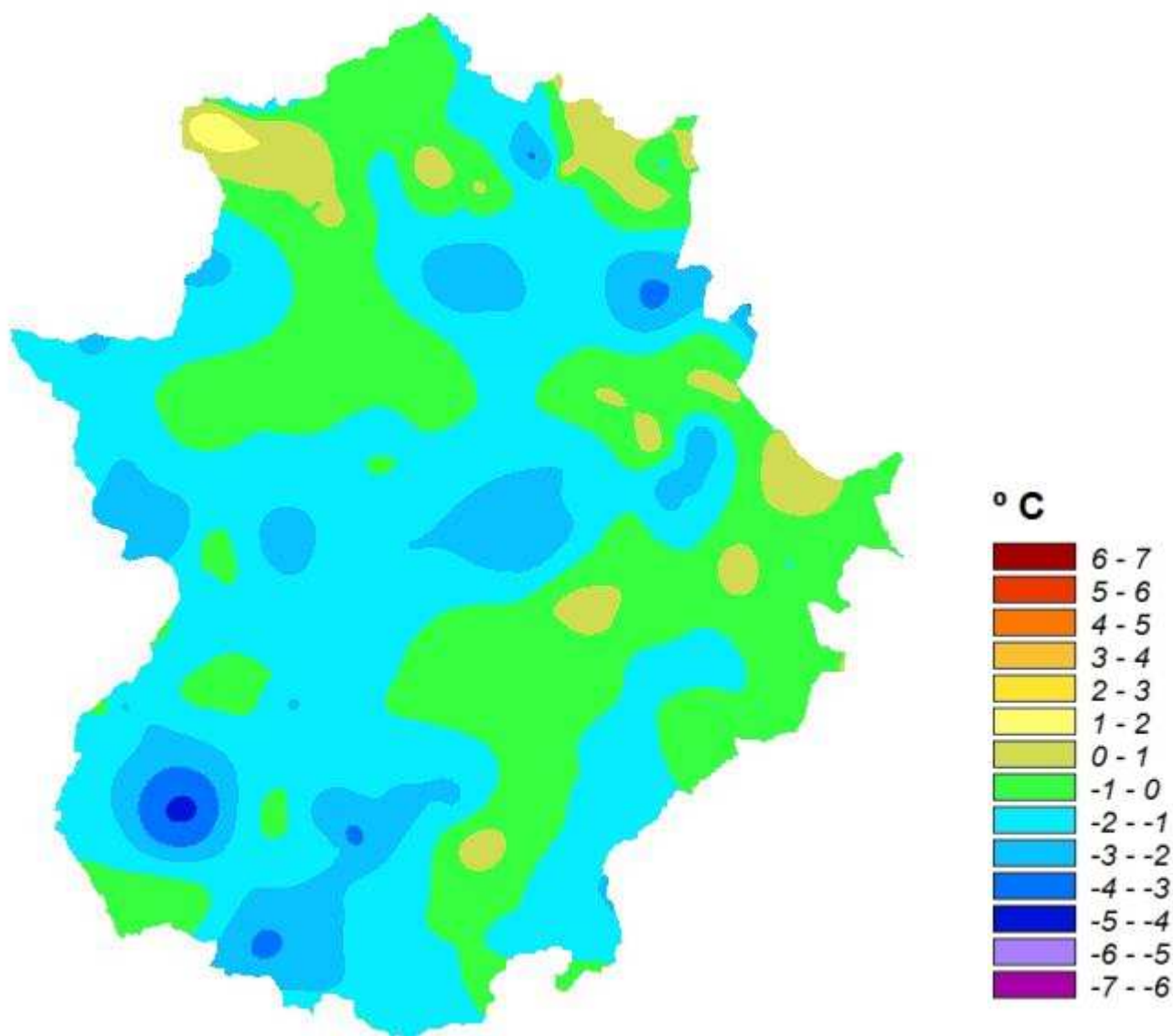


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Junio de 2020



Valor de referencia 15,4 °C, valor del mes 14,2 °C, diferencia con la referencia -1,2 °C.

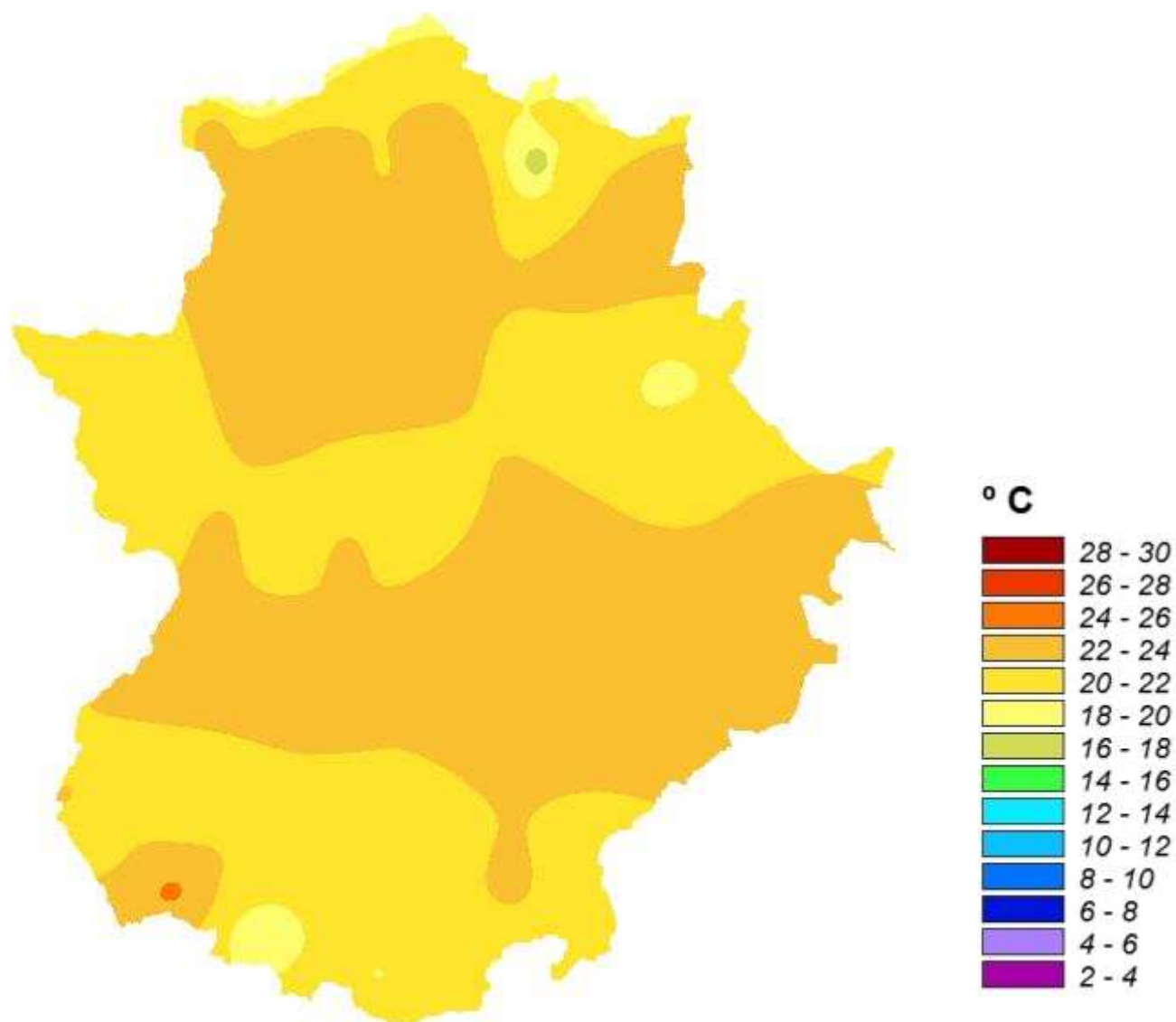
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Junio de 2020



Temperatura media en Extremadura 22,0 °C.

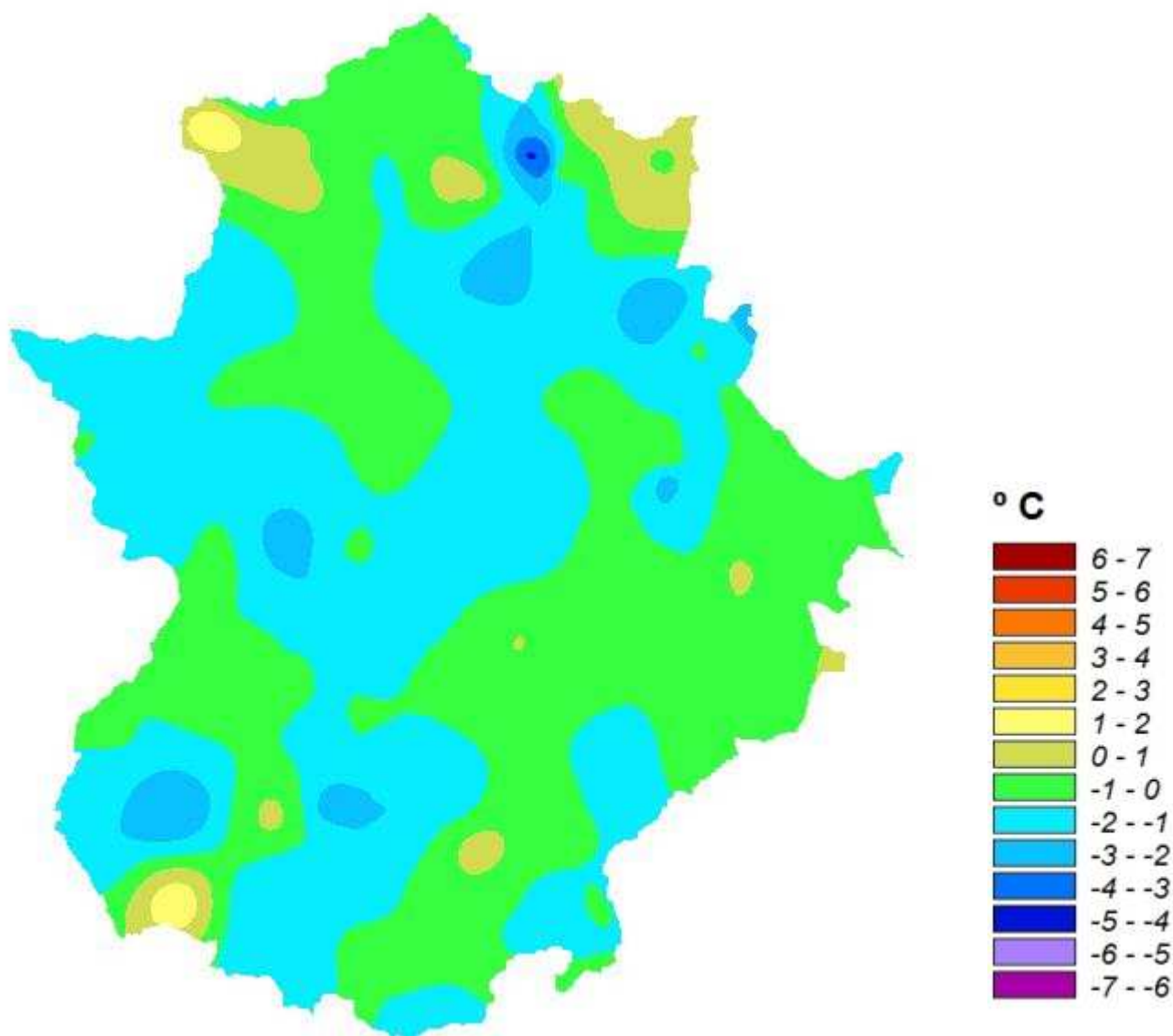
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Junio de 2020



Valor de referencia 23,0 °C, valor del mes 22,0 °C, diferencia con la referencia -1,0 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	003	811
ALCONCHEL	000	439
ALCUESCAR	000	761
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	788
ALMENDRALEJO	000	581
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	722
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	614
BARCARROTA	001	763
CACERES	000	637
CAÑAMERO "EL PINAR"	001	748
CAÑAVERAL	000	485
CASTUERA	000	394
CORIA 'TABACO'	000	639
DON BENITO	000	521
FREGENAL DE LA SIERRA	003	1130
FUENTE DE CANTOS	001	698
GARGANTA LA OLLA	000	848
GUADALUPE	001	1004
GUIJO DE GRANADILLA	000	886
HERRERA DEL DUQUE	000	775
HERVÁS	001	1384
HOYOS	000	800
JARAICEJO	000	700
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	576
LLERENA	001	676
MADRIGAL DE LA VERA	000	728
MONESTERIO	000	1005
MONTEHERMOSO	000	883
NAVALMORAL DE LA MATA	000	887
NAVALVILLAR DE IBOR	002	1509
NAVALVILLAR DE PELA	000	647
NUÑOMORAL	004	1516
OLIVENZA	000	520
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1062
PIORNAL	019	2506
PLASENCIA	000	611
PUEBLA DE OBANDO	000	749
PUERTO REY	000	1128
SERRADILLA	000	614
TORNAVACAS	011	1595
TRUJILLO	000	534
VALENCIA DE ALCANTARA	000	786
VALVERDE DEL FRESNO	000	818
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	869
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	387
ZAFRA	000	915
ZARZA LA MAYOR	000	674
ZORITA	000	463

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	406	1050
ALCONCHEL	418	1162
ALCUESCAR	417	1090
ALISEDA "LA UMBRÍA"	434	1099
ALMENDRALEJO	451	1236
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	424	1275
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	440	1320
BARCARROTA	395	1116
CACERES	449	1112
CAÑAMERO "EL PINAR"	395	1003
CAÑAVERAL	467	1219
CASTUERA	470	1354
CORIA 'TABACO'	462	1227
DON BENITO	482	1400
FREGENAL DE LA SIERRA	345	927
FUENTE DE CANTOS	395	1047
GARGANTA LA OLLA	410	968
GUADALUPE	409	1020
GUIJO DE GRANADILLA	460	1126
HERRERA DEL DUQUE	480	1231
HERVÁS	321	723
HOYOS	398	946
JARAICEJO	421	1055
JEREZ DE LOS CABALLEROS	415	1192
LLERENA	424	1119
MADRIGAL DE LA VERA	463	1139
MONESTERIO	361	887
MONTEHERMOSO	450	1094
NAVALMORAL DE LA MATA	455	1163
NAVALVILLAR DE IBOR	346	791
NAVALVILLAR DE PELA	493	1318
NUÑOMORAL	371	859
OLIVENZA	399	1131
PERALEDA DEL ZAUCEJO	446	1110
PIORNAL	215	436
PLASENCIA	494	1257
PUEBLA DE OBANDO	404	1019
PUERTO REY	430	1010
SERRADILLA	462	1135
TORNAVACAS	307	685
TRUJILLO	451	1161
VALENCIA DE ALCANTARA	361	946
VALVERDE DEL FRESNO	424	1037
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	434	1195
VILLANUEVA DEL FRESNO	415	1175
ZAFRA	412	1134
ZARZA LA MAYOR	431	1122
ZORITA	449	1205

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

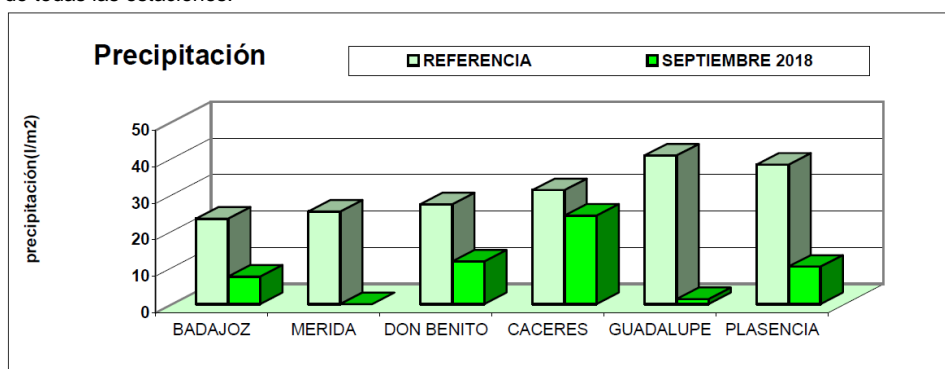
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

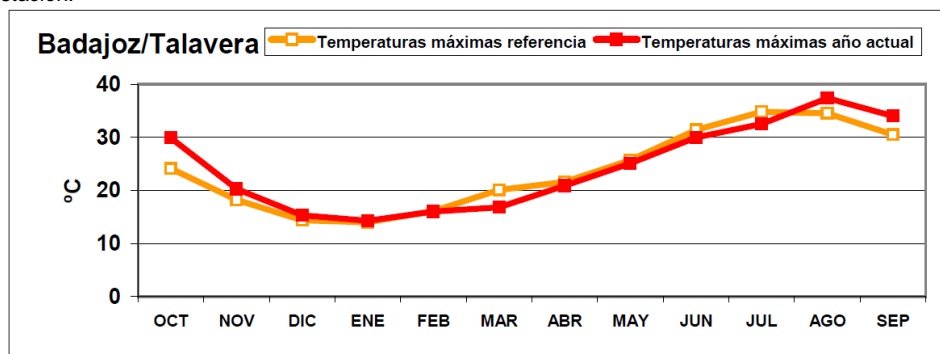
#### Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



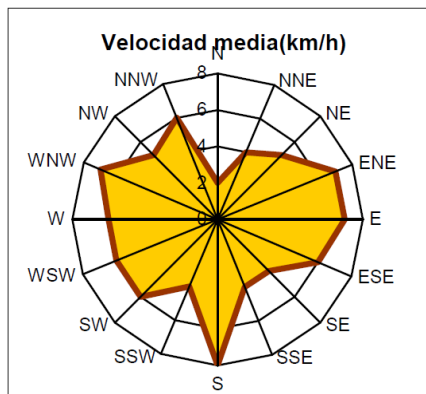
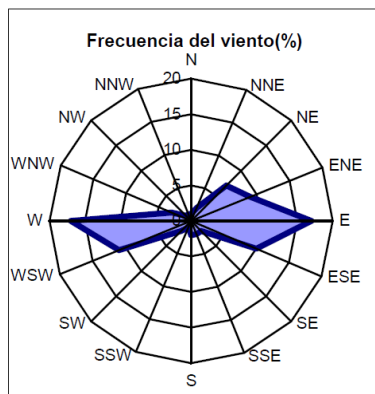
#### Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

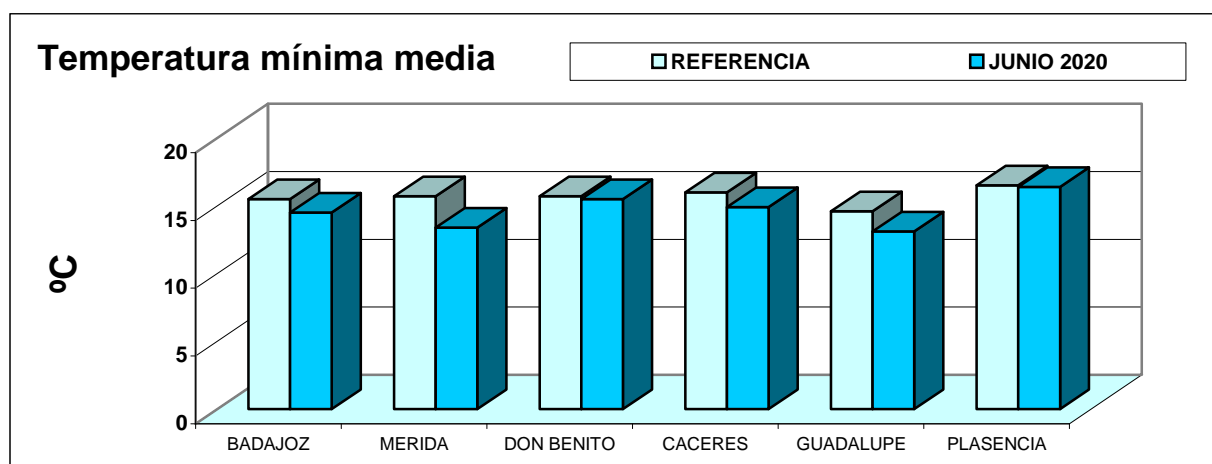
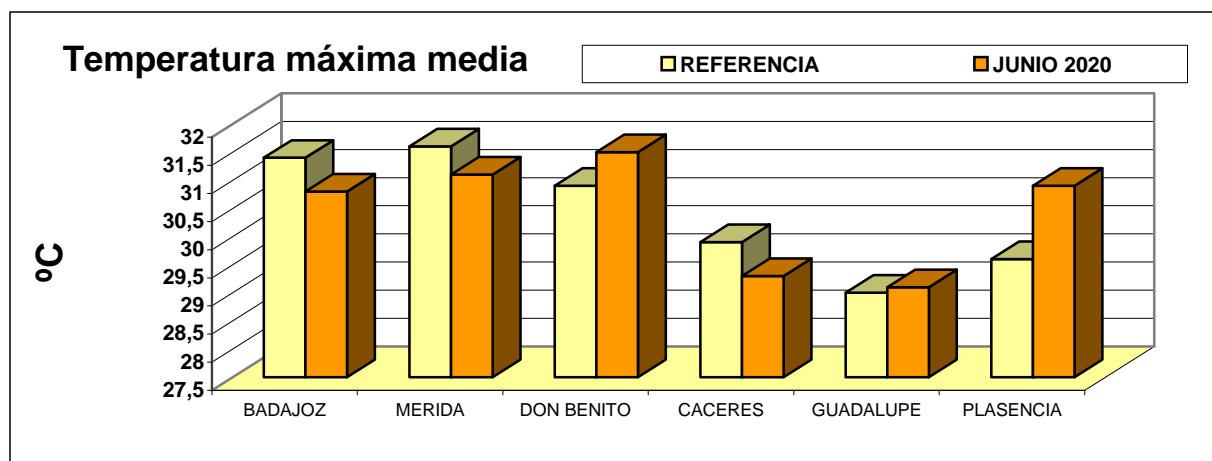
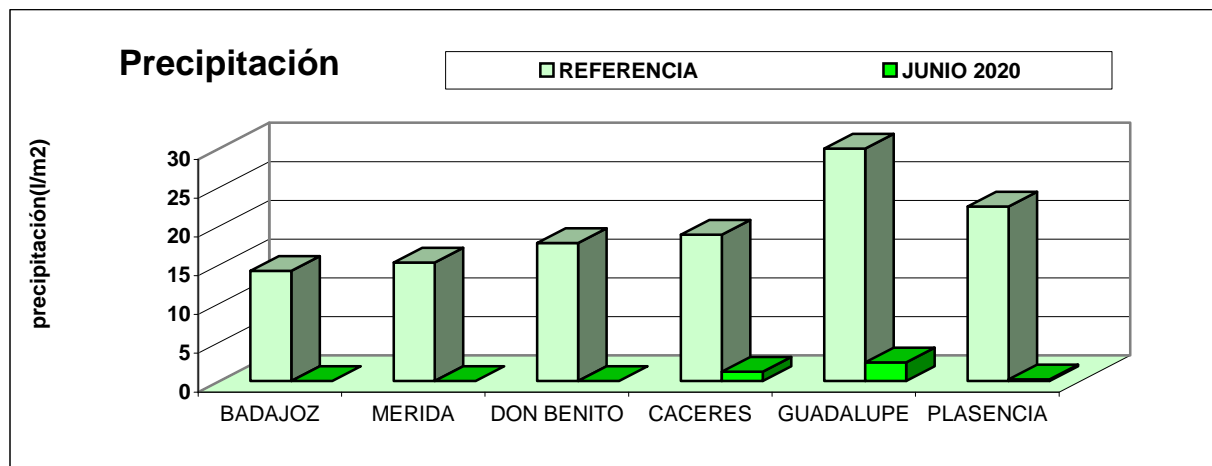


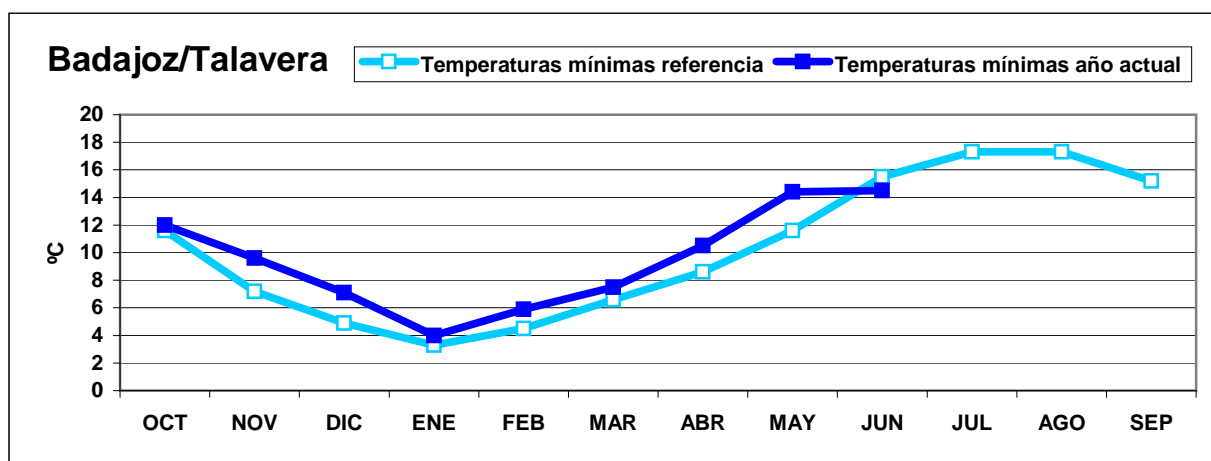
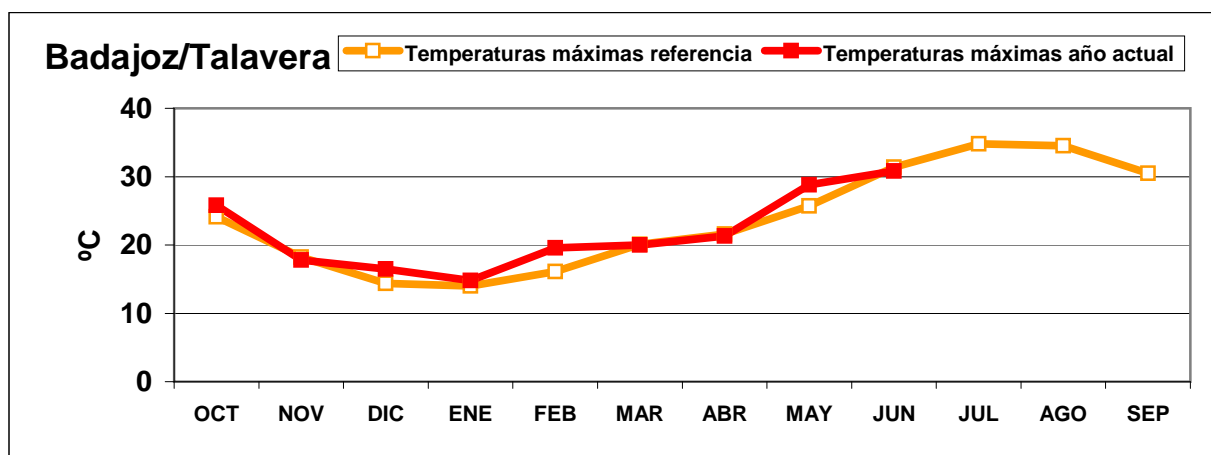
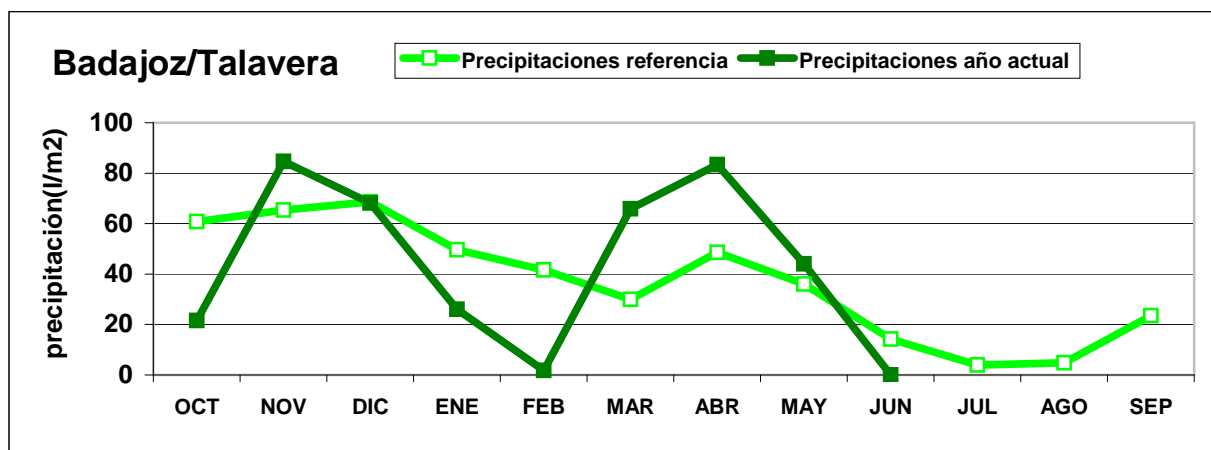
#### Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



JUNIO 2020





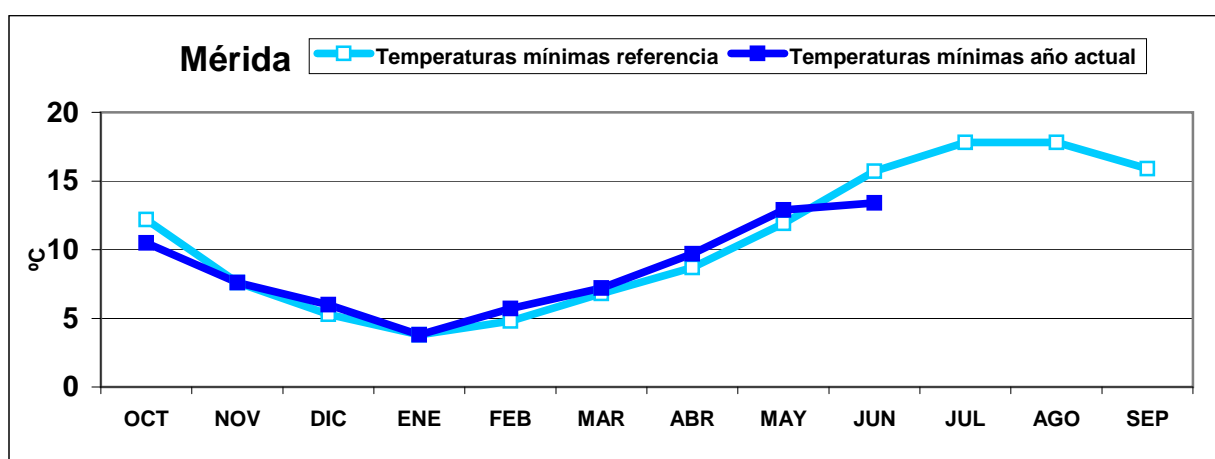
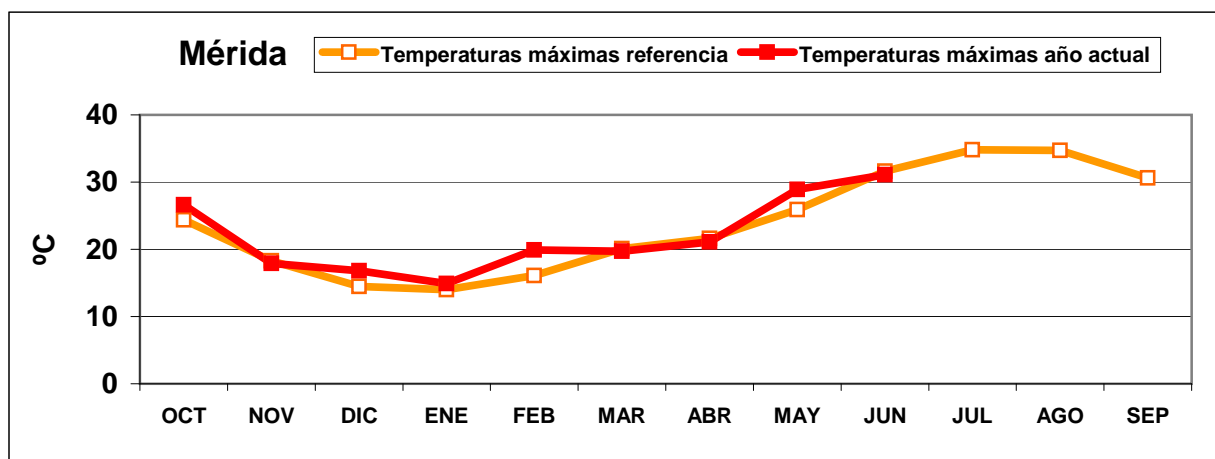
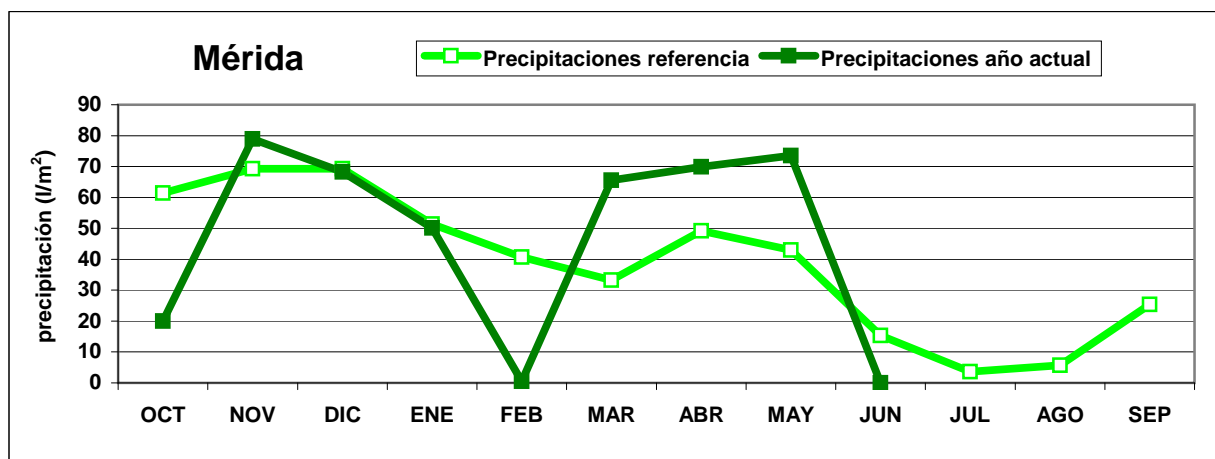


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

JUNIO 2020

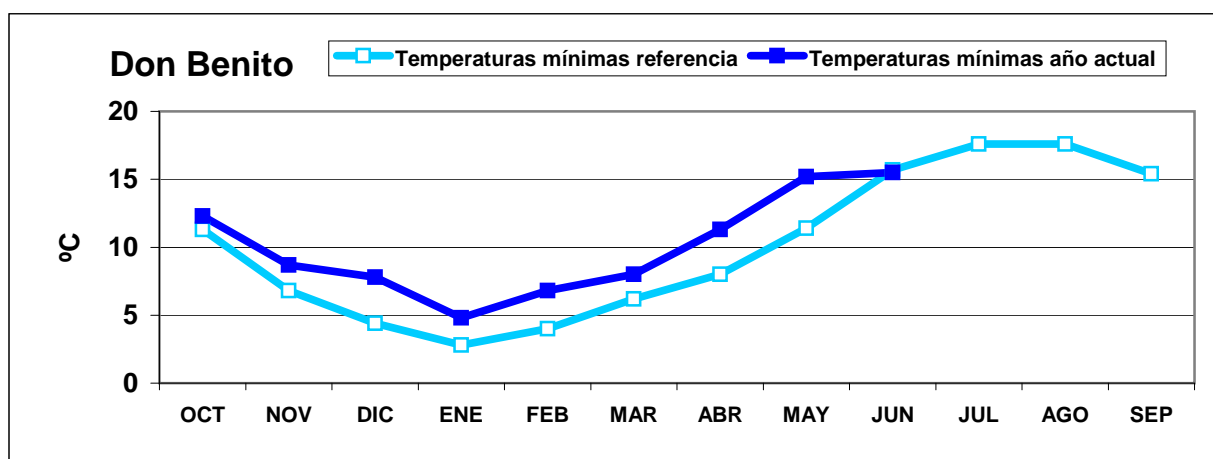
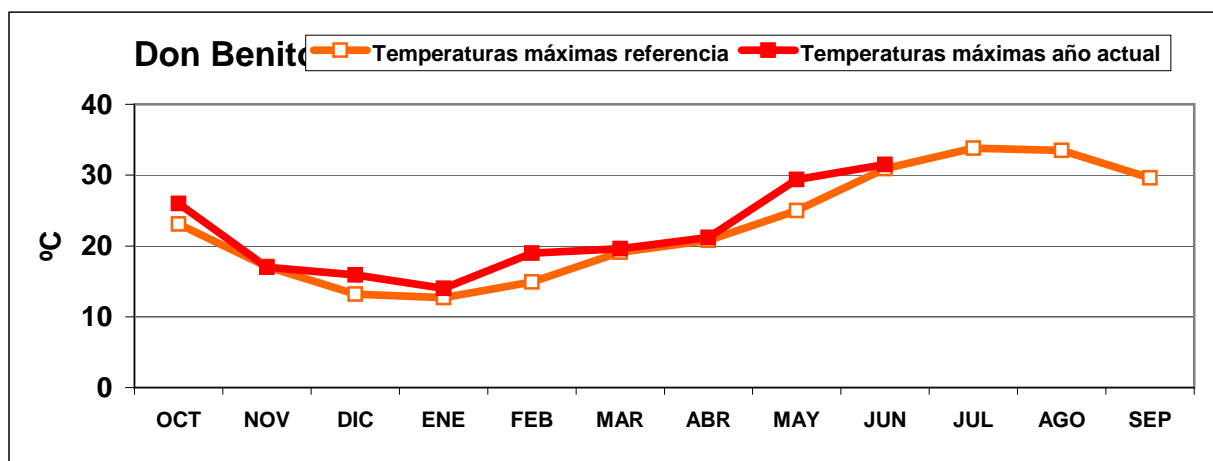
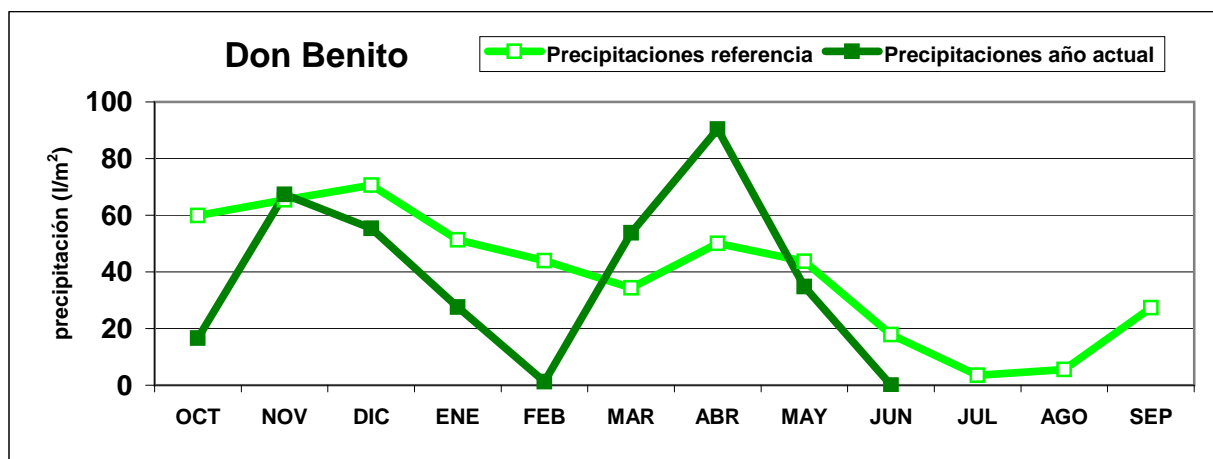


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

JUNIO 2020

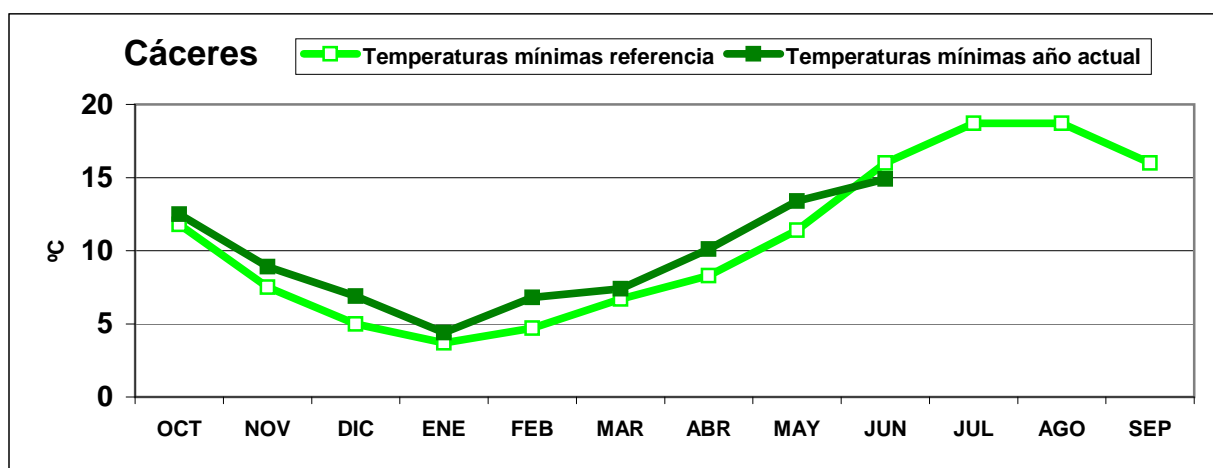
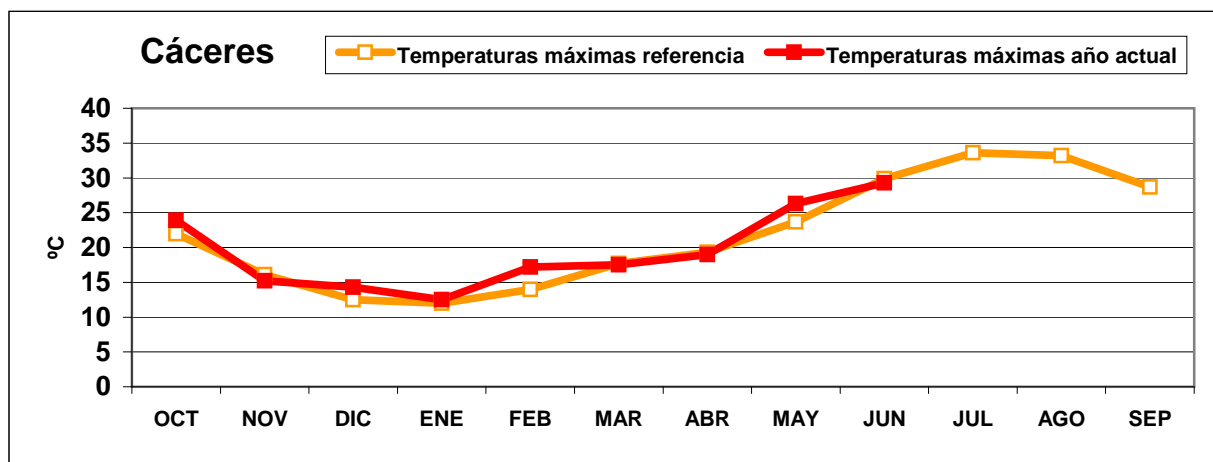
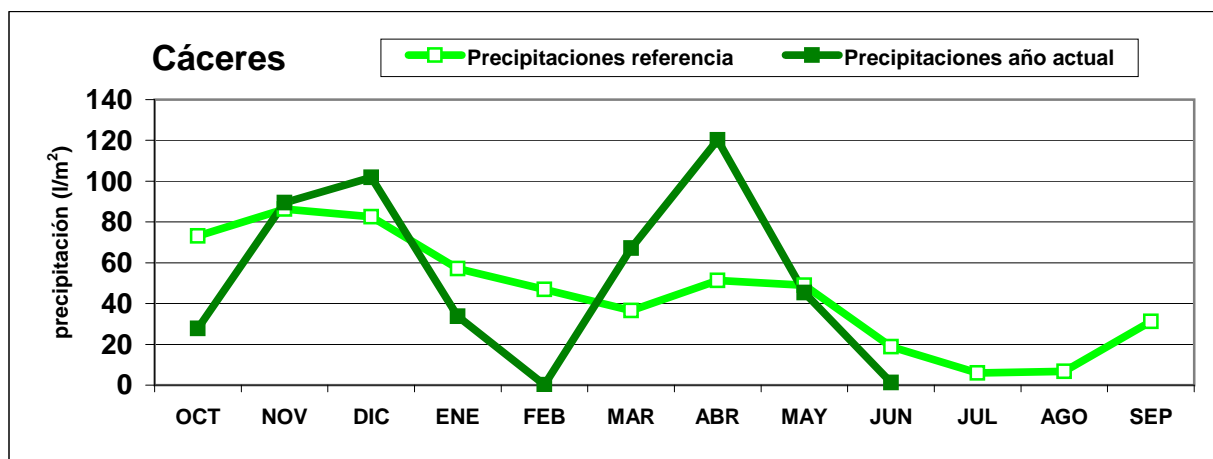


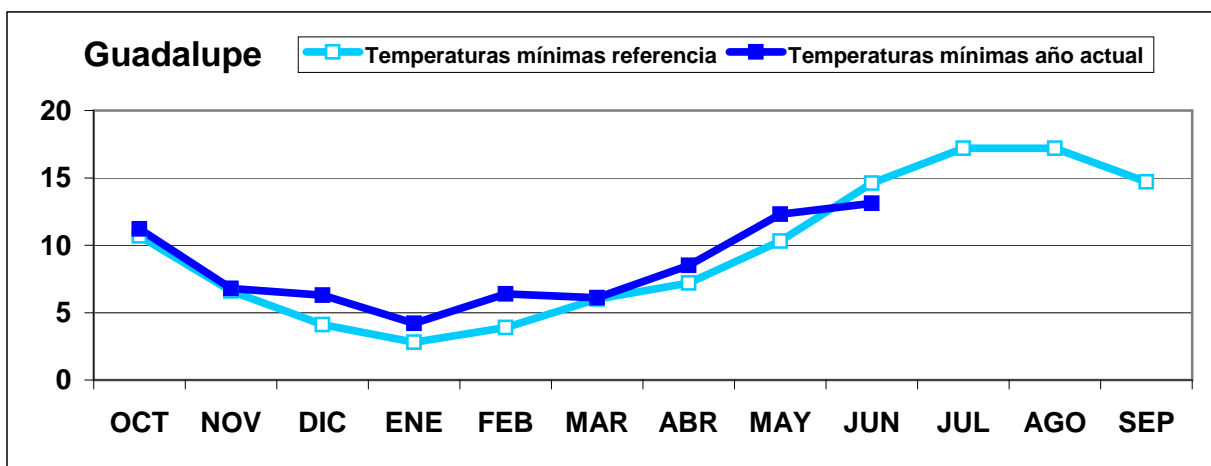
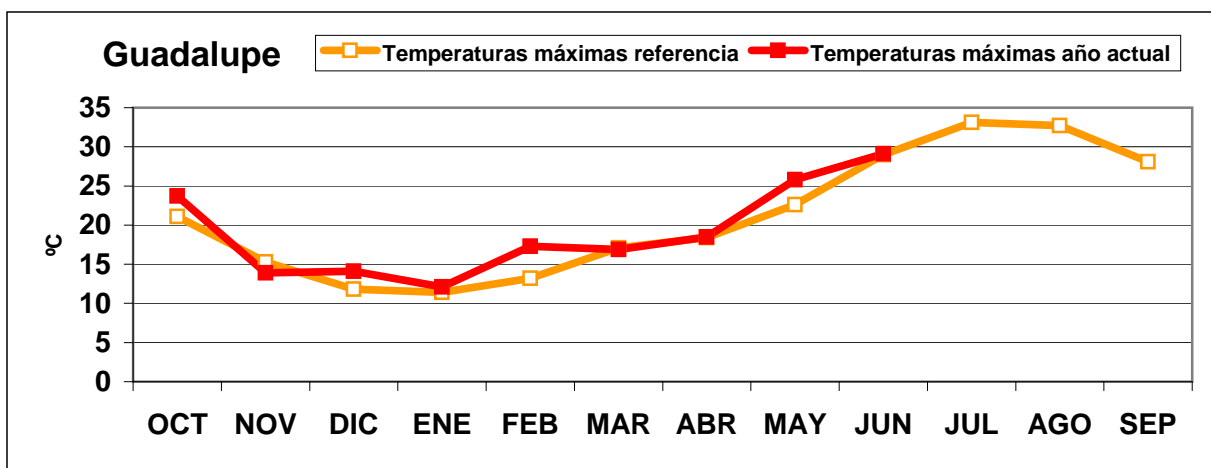
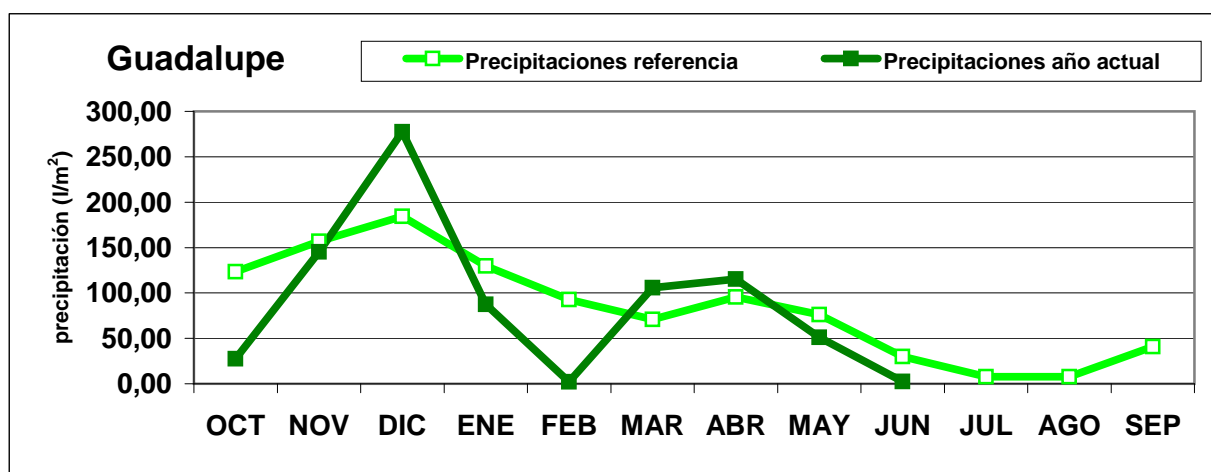
# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

JUNIO 2020



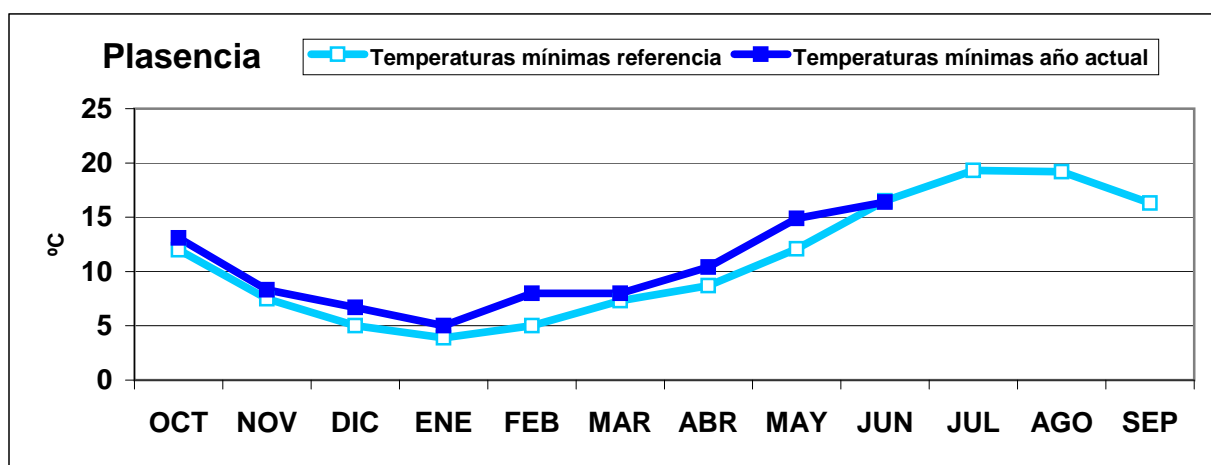
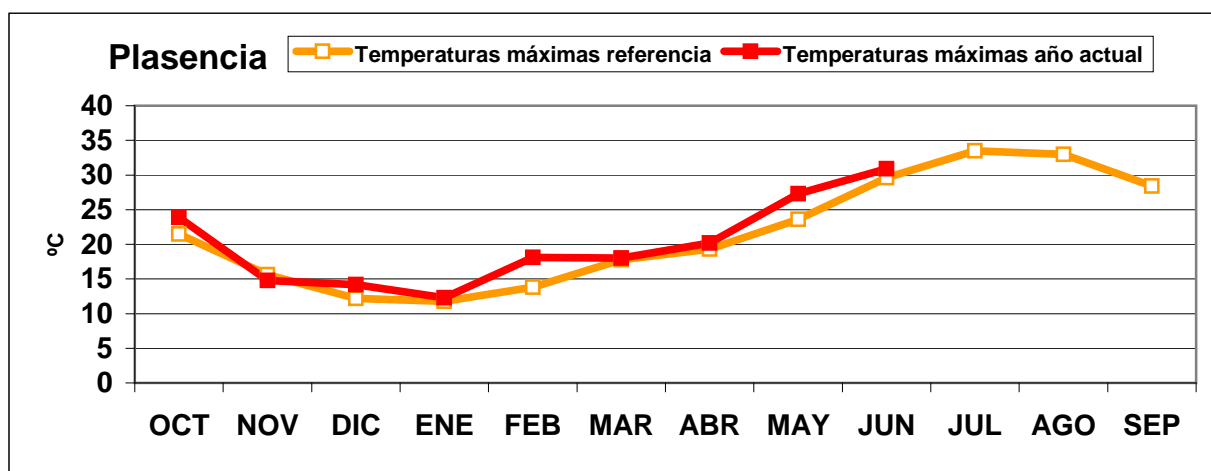
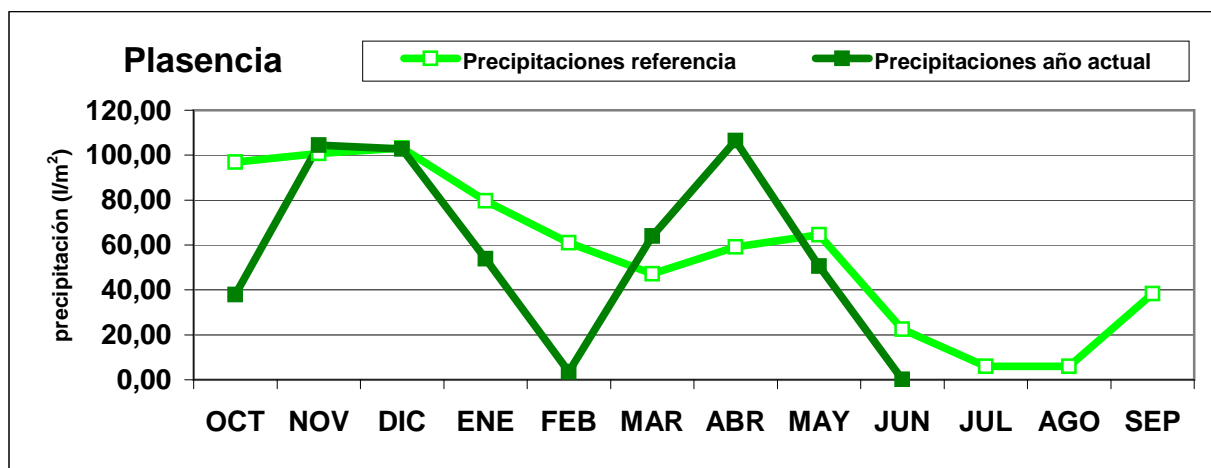


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

JUNIO 2020



# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

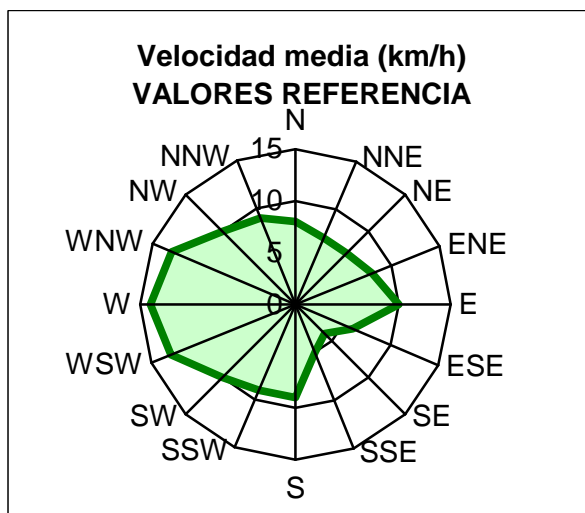
DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

## ROSAS DE VIENTO

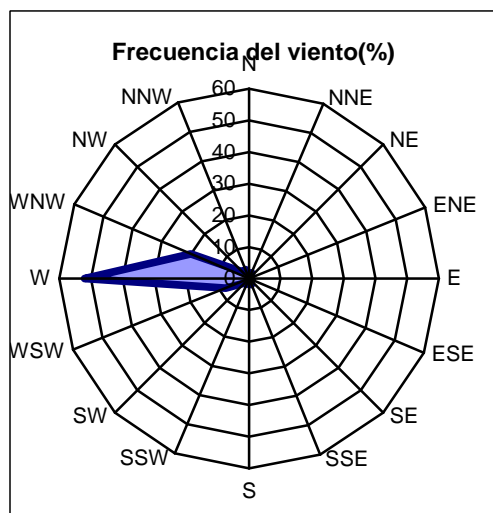
JUNIO 2020

Estación:

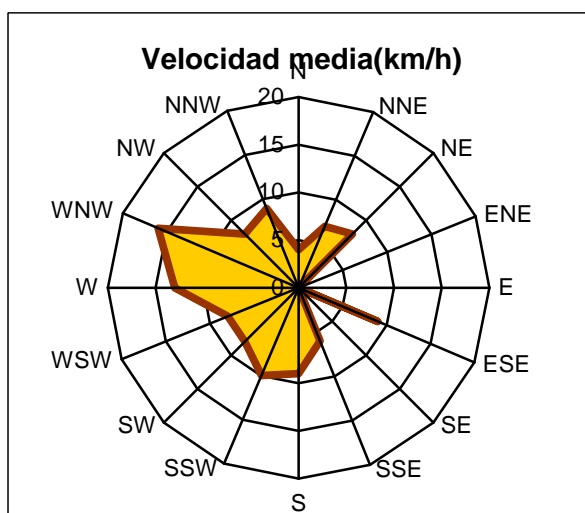
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
9 Km / h



Frecuencia de calmas  
2 %



Velocidad media  
12 Km / h

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

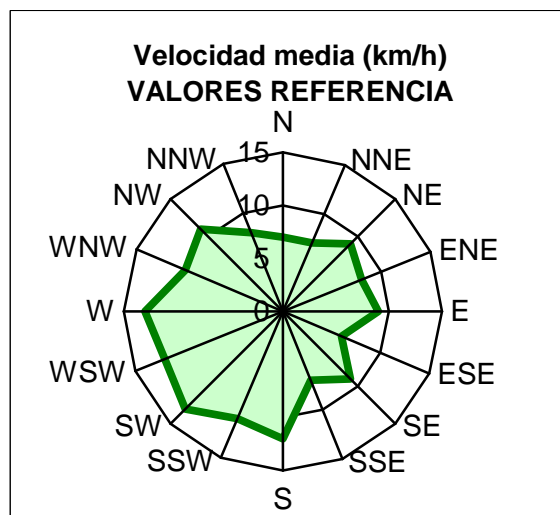
DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

## ROSAS DE VIENTO

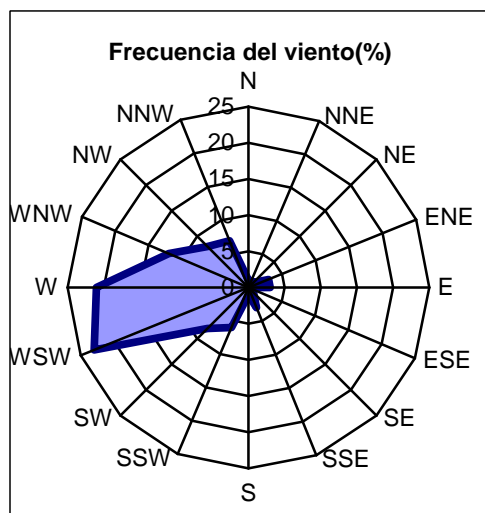
JUNIO 2020

Estación:

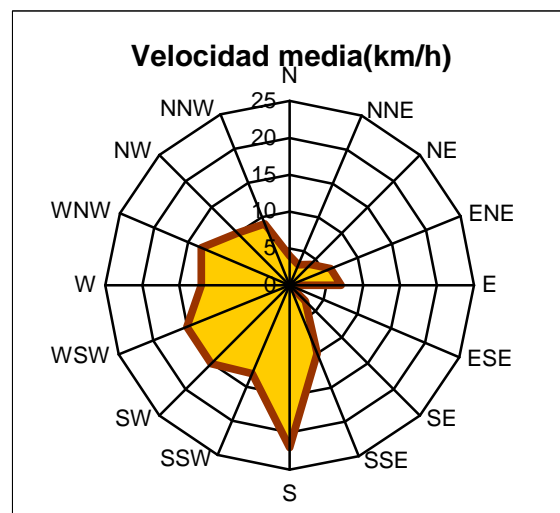
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h



Frecuencia de calmas  
1 %



Velocidad media  
12 Km / h

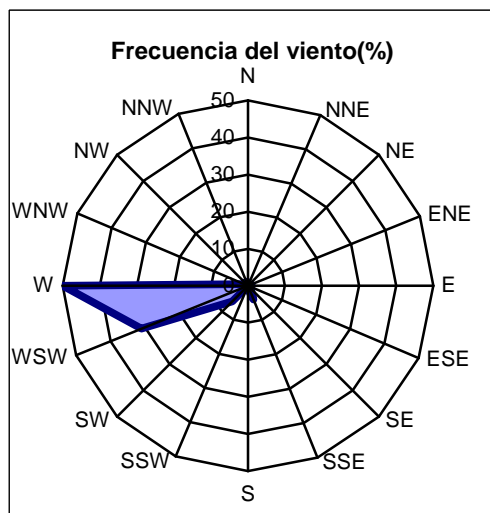
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

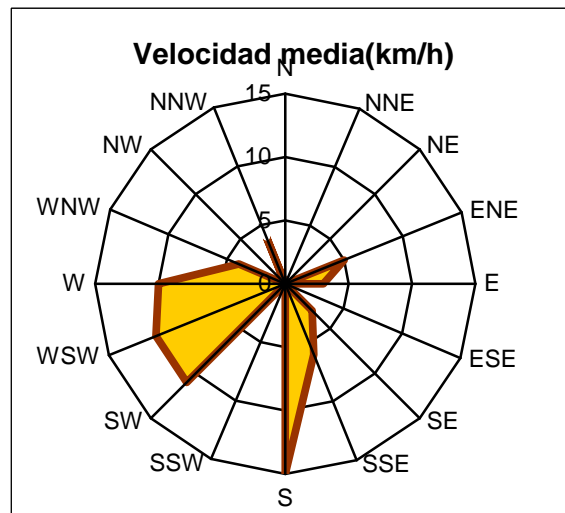
### ROSAS DE VIENTO

JUNIO 2020

Estación: 4410X Mérida

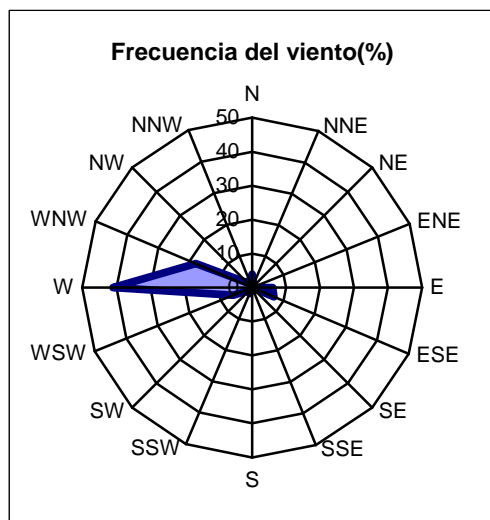


**Frecuencia de calmas**  
1 %

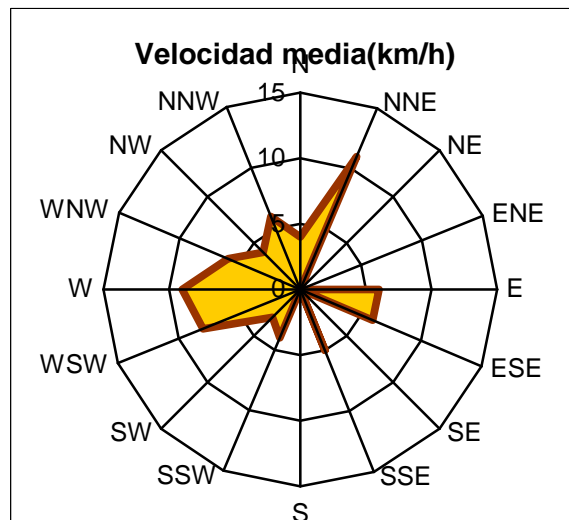


**Velocidad media**  
10 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
9 %



**Velocidad media**  
7 Km / h